

MELCHION



KT 350 una apparecchiatura elettronica veramente versatilè ed alla portata di tutti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE D'ALIMENTAZIONE - 9 Vcc ASSORBIMENTO MASSIMO - 80 ÷ 90 mA FREQUENZA DI TRASMISSIONE - Banda TV VHF SENSIBILITA' D'INGRESSO - 500 mWatt

42011 5AGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY - Via Valli, 16 Tel (0522) 61623/24/25/26 (ric aut.) TELEX 530156 CTE I

Una vasta gamma di antenne direttive, verticali HF-VHF

HY 214



Performance

re770

208 214 GPG2

14AVO 18AVT

14RMO

HY OUAD TH3jr TH 3MK3 TH6DXX

TH 5DX 105BA

155BA 205BA

204BA

5BDO

ground-plane 144 MHz 3,4 dR collineare 4 dipoli 144 MHz guadagno 9 dB verticale 10/15/20 m 2 kW

12AVO verticale 10/15/20/40 m 2 kW verticale 10/15/20/40/80 m 2 kW

kit con attacco mast, e radiali per verticali verticale per SWL 10-80 m

direttiva 5 et. 144 MHz guadagno 9,1 dB direttiva 8 el. 144 MHz guadagno 11,8 dB

direttiva 14 el. 144 MHz guadagno 13 dB

quad 2 elementi 10/15/20 m 2 kW

direttiva 3 elementi 10/15/20 m 8 dB 750 W direttiva 3 elementi 10/15/20 m 8 dB 2 kW direttiva 6 elementi 10/15/20 m 9 dB 2 kW direttiva 5 elementi 10/15/20 m 8,5 dB 2 kW direttiva 5 elementi 10 m 12 dB 4 kW direttiva 5 elementi 15 m 12 dB 4 kW

direttiva 5 elementi 20 m 12 dB 4 kW direttiva 2 elementi 40 m 5 dB 4 kW

2BDO

dipolo 40/80 m 2 kW dipolo 10/15/20/40/80 m 2 kW dipolo multi-banda 10-80 m 2 kW

catalogo e listino allegando Lire 1.000 in francobolli

TH6DXX



NOVAELETTRONICA s.r.l.

Via Marsala 7 - Casella Postale: 040 20071 CASALPUSTERLENCO (MI) -tel (0377) 830358-84520

UFFICE DEROMA: Via A. Leonori 36 - tel. 5405205

18 AV



rivoluziona la tecnica delle comunicazioni tra radioamatori

Il DG/4 è l'unico elaboratore progettato e programmato per risolvere i problemi della stazione del radioamatore.

Il microcomputer DG/4 è infatti in grado di:

- 1) realizzare una moderna stazione RTTY e CW senza limiti di codice e di velocità
- 2) gestire automaticamente il contest
- 3) stampare logs e QSL
- 4) controllare appararati analogici
- 5) eseguire il tracking dei satelliti e della luna

Il DG/4 inoltre può essere espanso con uno o più video display, memoria fino a 64K, linguaggi evoluti (assembler, basic, ecc.) e fare tutto ciò di cui è capace un comune elaboratore e che la fantasia suggerisce.



DIGICOM s.a.s. - Via Panciatichi, 26/3 50124 FIRENZE - Tel. 055/4378113

Ritagliare e spedire a Digicom s.a.s. - Firenze

Desidero ricevere senza impegno ulteriori informazioni sulle caratteristiche del MICROCOMPUTER DG/4

Nome. Cognome

Via CAP

Città tel.

sommario

2175	indice degli Inserzionisti
2176	ABBONAMENTI con omaggio !
2177	"Progettomania"
2178	La pagina dei pierini Due parole sulla FRG-7 le dico anch'io. - "Il Pescatore di perle" -
2180	Antenna integrata per FM (Prizzi)
2191	sperimentare (Ugliano) Edizione speciale per il 1º Incontro degli sperimentatori - Transverter per la banda da 27 a 6,6 MHz - Avviso ai Lettori - Ingegnosi e facili.
2201	onde - operazione ascolto (Zella) La radiodiffusione nel mondo (Nord America)
2204	RX: "Il mondo In tasca" (Mazzoncini) Convertitore per 144 ÷ 146 MHz
2209	Generatore AFSK a elevate prestazioni (Monai / Osso)
2214	ELETTRONICA 2000 (Baccani) Notiziola sui COSMOS di serie "B" (Palasciano)
2222	surplus: Ricevitore TELEFUNKEN tipo E 103 Aw/4 (Bianchi)
2228	METEOSAT 1 (Medri)
2234	Santiago 9+ (Mazzotti) 68esimo ItineRADIO: per capire la faccenda è necessario da parte vostra aver pazienza e leggere tutta la puntata.
2241	Nuova testata di cq elettronica
2242	Antifurto "esclusivo" - seconda versione (Ciapetti)
2248	Generatore ripetitivo di note spaziali (Scavino)
2250	offerte e richieste
2250	il trofeo ABAKOS - notizia
2251	modulo per inserzione
2252	pagella del mese
2253	il grande passo - notizia
2258	indice generale 1979
2269	Redazionale a cura Società GBC

In copertina: Ripresentiamo una delle novità Melchioni più significative per l'anno che si chiude. È il ricetrasmettitore NEC mod. CQ-110 E per bande decametriche. AM, SSB, CW, RTTY, FSK.

EDITORE

DIRETTORE RESPONSABILE

REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITÀ
40121 Bologna - via C. Boldrini, 22 - © 55 27 06 - 55 12 02
Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-1968
Diritti riproduz. traduzione riservati a termine di legge
STAMPA: Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi, 506/B
Spedizione in abbonamento postale - gruppo III
Pubblicità inferiore al 70%
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA
SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - © 6967
00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - © 87 49 37
DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO
Messaggerie Internazionali - via Gonzaga, 4 - Milano
Cambio indirizzo L. 1.000 in francobolli
Manoscritti, disegni, fotografie,
anche se non pubblicati, non si restituiscono

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 17.000 (nuovi) L. 16.000 (rinnovi) ARRETRATI L. 1.500 cadauno Raccoglitori per annate L. 6.500 (abbonati L. 6.000).

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

all'Editore.

SI PUÒ PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100.

a L. 100.

A TUTTI gli abbönati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle edizioni CD.

ABBONAMENTI ESTERO L. 20.000 Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22

RADIO SURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

- TUBI CATODICI TIPO 2AP1 OTTIMI PER RTTY
- ANEMOMETRO DELLA BENDIX COMPLETO DI OGNI ACCESSORIO, ALTA PRECI-SIONE
- RADIOTELEFONI URC4
- OSCILLOSCOPIO TEKTRONIK DOPPIA TRACCIA 0,25 MHz, BANDA PASSANTE, TIPO LA265-A CON CASSETTO PREAMPLIFICATORE
- PUNTATORI SALMOIRAGHI VARIE DIMENSIONI.
- PROIETTORE NAVALE ALL'INFRAROSSO Ø 100, ALIMENTAZIONE 24 Vcc (pezzo unico)
- PROIETTORI CINELABOR 16 mm. SONORI.
- TRASFORMATORI VARI
- MACCHINE FOTOAEREE OTTICA KODAK, LUNGA FOCALE CON FILTRI.
- PROSSIMA PRODUZIONE CONVERTITORI DI FREQUENZA 120

 ↑ 170 Mc.
- PALLONI METEOROLOGICI GRANDE DIMENSIONE (∅ 8 m circa)
- TUBI CATODICI RCA TIPO 5HP1 NUOVI.
- FREQUENZIMETRI BC221 modulați a richiesta anche con alimentazione 220 V
- ACCORDATORI ANTENNA PER RICEZIONE TRASMISSIONE 3÷30 MHz 2 KW
- RADIOTELEFONI 48 MK1 6÷9 MHz FORNITI CON ALIMENTAZIONE 220 V e SCHEMI
- RICEVITORI BC312 REVISIONATI CON GARANZIA E ALIMENTAZIONE A 220 V (in offerta speciale non collaudati a prezzi variabili a seconda dello stato).
- PUNTATORI OTTICI PRISMATICI.

VI INFORMIAMO INOLTRE CHE E' IN FUNZIONE UN APPOSITO LABORATORIO PER OGNI VOSTRO QUESITO O PROBLEMA, SIA TECNICO CHE PRATICO, ATTREZZATO ANCHE PER MESSE A PUNTO E MODIFICHE APPARATI.

ATTENZIONE: La nostra pubblicità appare su questa rivista a mesì alterni.

VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.



IDEALE PER ENTRARE NEL MONDO DEL MICROPROCESSORE.

NUOVO MODULO EDUCAZIONALE DELLA TEXAS INSTRUMENTS

Il modulo TM990/189 rappresenta il mezzo più semplice per imparare da soli l'uso del microprocessore.

Le sue caratteristiche principali sono:

- microprocessore a 16 BIT (TMS9900) con un linguaggio facile da apprendere.
- tastiera alfanumerica display a 7 segmenti per poter programmare in linguaggio assembler.
- software residente in ROM costituito da un monitor e da un assembler simbolico,
- possibilità di lavorare con audio-cassette,
- interfaccia EIA e TTY,
- 1K-byte di RAM (espandibile fino a 2K),
- 4K-byte di ROM ed un socket di espansione di EPROM per 2K-byte,
- 16 bit di I/O, LEDs indirizzabili ed un indicatore sonoro.



POWER SUPPLY TM990/519

Il modulo è corredato da un testo di 570 pagine: nei vari capitoli sono disponibili una introduzione al microprocessore, esercizi di programmazione, esempi e concetti di progettazione, esperimenti di laboratorio. Inoltre con il modulo viene consegnato un manuale di 300 pagine per l'utilizzo ed una facile comprensione delle modalità di impiego.

Per maggiori informazioni contattate l'ufficio Cramer a voi più vicino.

ROMA

00147 - VIA C. COLOMBO, 134 TEL. (06) 51.79.81 (10 linee) TELEX 611517 CRAMER I

MILANO

20121 - VIA S. SIMPLICIANO, 2 TEL. (02) 80.93.26 (4 linee)

BOLOGNA

40128 - VIA FERRARESE, 10/2 TEL. (051) 37.27.77 (3 linee) TELEX 511870

TORINO

10127 - CORSO TRAIANO, 109 TEL. (011) 61.92.062 - 61.92.067 TELEX 211252

QUALITA'

TEXAS INSTRUMENTS

cramer

CRAMER ITALIA SPA
DISTRIBUTORE UFFICIALE
PER L'INTERO TERRITORIO NAZIONALE DELLA
TEXAS INSTRUMENTS
SEMICONDUTTORI ITALIA SPA



via crescini, 83 - tel. 049/850.333 PADOVA

SUPERLINEARI »



AS 400 W AS 500 W AS 700 W AS 900 W

Il nostro programma di vendita comprende: Modulatori FM sintetizzati - Modulatori FM sintetizzati a larga banda - Modulatori FM a norme CCIR - OIRT FUBA - Modulatori FM a frequenza fissa - finali di potenza a transistor: AS 50 W - AS 100 W - AS 200 W - AS 300 W - valvolari: AS 400 W - AS 500 W - AS 700 W - AS 900 W - AS 1500 W - AS 2500 W - Ripetitori FM - UHF - Filtri passa basso - Cavità - Accoppiatori - Antenne collineari - direttive a pannello.

Le apparecchiature di nostra produzione sono a norme CCIR.

Cerchiamo concessionari per l'Italia.



FRG 7000

Gamma di ricezione: 0,25 - 29,9 MHz Mode. AM, SSB, CW

Sensitivita SSB/CW - Meglio di 0,7 µV su S/N 10 dB - AM Meglio di 2 µV su S/N 10 dB (a 400 Hz 30% di modulazione)

Selettività. SSB/CW \pm 1.5 KHz (-6 dB), \pm 4 KHz (-50 dB) AM \pm 3 KHz (-6 dB), \pm 7 KHz (-50 dB) Stabilità meno di \pm 500 Hz di spostamento dopo 1/2 ora di riscaldamento.

Impedenza d'antenna: alta impedenza, da 0.25 1,6 MHz 50 ohms non bilanciata da 1,6 - 29,9 - MHz Impedenza speaker: 4 ohms Uscita audio: 2 W

Alimentazione: 100/110/117/200/220/234 V AC, 50/60 Hz Consumo: 25 VA

Misure: mm 360 (larghezza) x 125 (altezza) x 285 (spessore)



RICETRASMETTITORE PER I 2 METRI IN FM MOD. FT-227 R - YAESU

- Ricetrasmettitore FM mobile per i 2 metri completamente sintetizzato. 400 canali con copertura da 144 a 146 MHz.
- Circuito speciale di memoria per il richiamo di un qual-siasi canale prefissato. Incorpora il "TONE BURST" (inserimento automatico di
- Protezione automatica di tutti i circuiti.
- Ricevitore di tipo supereterodine a doppia conversione con una sensibilità di 0,3 µV.
- Trasmettitore con modulazione in F3 e con uscita in RF 10 W e 1 W





R.T. portatile per i 2 metri. Superetereodina a doppia conversione. 1 W. 3 canali + 3 optional.

RICEVITORE PER TUTTE LE BANDE DI COMUNICAZIONE RADIOAMATORI MOD. FRG-7 - YAESU

- Ampia versatilità Copertura da 0,5 MHz a 29,9 MHz. Tre possibilità di alimentazione, in C.A., in C.C. e con batteria interna.
- Attenuatore a tre posizioni.
- Circuito di soppressione automatico del rumore.
- Eccezionale sensibilità ed eccellente stabilità.
- Selettore tono a 3 posizioni.





KENWOOD TS 820 S

TRANSCEIVER HF 10 + 160 m - Lettura digitale LSB - USB - CW - RTTY - FSK - Potenza 200 W RF P.e.P. - Alimentazione 220 Vac. - Stadio Finale 2 valvole 2002 o 6146B R.F.



TRANSCEIVER HF 10 + 80 m - US8 - LSB - CW - Potenza 20 W RF P.e.P. - Alimentazione 13,8 V DC ASS. 3 A. - RIT pas band vox (forniti).



KENWOOD TS 520 S

TRANSCEIVER HF 144 + 146 MHz - 10 + 160 m LSB - USB - CW - RTTY - Lettura meccanica - Potenza 200 W RF P.e.P. - Alimentazione 220 Vac. - Stadio finale valvole 2002 o 6146B R.F.

PREZZI A RICHIESTA

elettronica **TODARO & KOWALSKI**

via ORTI DI TRASTEVERE n. 84 -

Tel. (06) 5895920 - 00153 ROMA



AMPLIFICATORI ULTRALINEARI A TRANSISTOR

TV LARGA BANDA 470-860 MHz (Banda IV e V)



Apparati modulari formati da amplificatori a larga banda e da accoppiatori ibridi in grado di coprire l'intera banda Tv senza necessità di accordi o taratura.

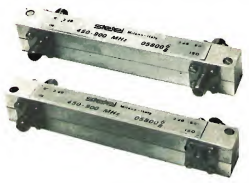
Possono amplificare più segnali video contemporaneamente in canali diversi.

Estremamente robusti e affidabili utilizzano componenti qualificati per il settore militare U.S.A.

Tutti i moduli sono interconnessi mediante connettori coassiali miniatura microonde (« SMA ») facilitando così futuri sviluppi o potenziamento di impianto.

C8	ULV	Apparato	completo	10 mW	ingresso,	2 W	uscita	con	intermodulazione	60 dB,	3 toni	L. 1.109.000
C9	ULV	Apparato	completo	25 mW	ingresso.	4 W	uscita	con	intermodulazione	— 60 dB,	3 toni	L. 1.354.000
D1	ULV	Apparato	completo	10 mW	ingresso,	8 W	uscita	con	intermodulazione	60 dB,	3 toni	L. 2.629.000
D2	ULV	Apparato	completo	1 W	ingresso,	8 W	uscita	con	intermodulazione	60 dB,	3 toni	L. 1.798,000
D3	ULV	Apparato	completo	25 mW	ingresso,	16 W	uscita	con	intermodulazione	— 60 dB,	3 toni	L. 5.212.000
D4	ULV	Apparato	completo	2.5 W	ingresso.	16 W	uscita	con	intermodulazione	— 60 dB,	3 toni	L. 3.344.000

COMBINATORI IDBRIDI 90° LARGA BANDA 450 - 900 MHz



Gli accoppiatori ibridi a 3 dB 90° sono la soluzione migliore per combinare due, quattro o otto amplificatori di potenza senza incorrere nel rischio di rottura a catena degli amplificatori. Il modello 058006 copre l'intera banda 450-900 MHZ senza necessità di regolazioni o tarature. Oltre che come sommatore o divisore di potenza può essere utilizzato per combinare più antenne. Alla uscita ISO va collegata una terminazione antiinduttiva che sopporti una potenza pari ad un quarto della potenza totale; il modello 058008 ne è già provvisto. I connettori coassiali adottati sono del tipo « SMA ».

058008 730088	Accoppiatore ibrido potenza massima 200 W Accoppiatore ibrido con teminazione 50 ohm Connettore « SMA » femmina da pannello con flangia Connettore « SMA » maschio volante diritto a saldare per cavo RG 58 C/U	Ĺ.	85.000 110.000 4.300 5.200
120021	Connectore « SiviA » maschio volante diritto a saluare per cavo ko so 0/0		
730092	Connettore « SMA » maschio volante angolato a saldare per cavo RG 58 C/U	L.	8.300

CONDIZIONI DI VENDITA

I prezzi riportati sono netti, non comprensivi di I.V.A. e franco fabbrica e possono essere variati senza preavviso. La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente. Gli ordini vengono evasi solo quando possediamo comunicazione scritta con indicato il nº di Codice Fiscale e l'esatta ragione sociale del cliente. (D.P.R. n. 605 del 29-9-1973 e n. 184 del 2-11-1976).



20132 MILANO - VIA PORDENONE, 17 TEL. (02) 21.57.813 - 21.57.891 - 21.53.524

DETO divisione elettronica



PRODUZIONE PROFESSIONALE PER RADIO PRIVATE



Da anni distribuiti in Italia ed all'estero, i nostri modelli, sono i più copiati ed i più imitati, ma tutt'ora ineguagliati.

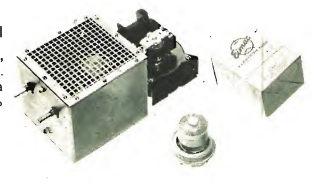
AMPLIFICATORI PROFESSIONALI

ad alto rendimento, garantiti per un funzionamento 24 ore su 24, dotati dei più sofisticati accorgimenti tecnici, tra cui:

- Doppi relè coassiali (DC-2,2GHz) per la commutazione IN-OUT dei segnali di ingresso, che permettono la trasmissione in bassa potenza o in alta potenza.
- Relè di blocco e sblocco automatico, a protezione di eventuali cadute di rete.
- Termometro elettronico istantaneo, per le misure del flusso dell'aria di raffreddamento.
- Dispositivi di protezione contro il surriscaldamento, il fuori accordo, l'errore di manovra.
- 5. Protezioni alle valvole.

PRE-FORMATI, ASSEMBLATI

Controllati uno per uno all'analizzatore di spettro, per una uscita pura ed esente da spunie. 100 W uscita - 200 Watt uscita - 400 Watt uscita rendimenti elevatissimi, superiori al 70%





XW9N XW9S

FILTRI CAVITÀ

gli unici con perdita d'inserzione di 0,1-0,2 dB, e con attenzione fuori banda di oltre 70 dB. II NUOVO MODELLO BREVETTATO, unico in Europa dotato di sistema meccanico di autocompensazione termica e di frequenza.



RELÈ COASSIALI

per stazioni Radio e Televisive, con gamma di funzionamento da DC a 2,2GHz e potenze fino a 2KW PEP.



OSCILLOSCOPIO PORTATILE TRIGGERATO DA 3"



Mod. E 38 A

Dati tecnici

Schermo 3" (7 cm.) Franda passante c c - 5 MHz Sensibilità verticale 10 mV Base tempi : 10 Hz ÷100 KHz

MULTIMETRO DIGITALE Mod. 7077

L. 273.000 IVA inclusa



L. 296.400 IVA inclusa

Caratteristiche tecniche

- Selezione automatica della portata ottimale
- Possibilità di bloccare la portata desiderata tasto (HOLD) per effettuare misure ripetitive della stessa entità.
- Display: 3 cifre e 1/2, LED altezza 11 mm.
- Indicatori luminosi a LED delle portate 200 mV, 200 μ A, 200 Ω e 20 M Ω
- Autopolarità, autoazzeramento e virgola flottante.
- Indicatore di fuori portata con Display lampeggiante « 1999 ».
- Interamente costruito con circuiti integrati MOS/LSI e C-MOS di alta affidabilità.
- Selezioni delle varie funzioni mediante tastiera./
- Valori massimi delle grandezze da misurare:

Tensioni continue: 1000 V Tensioni alternate: 750 V eff. Correnti continue: 2 A Correnti alternate: 2 A Resistenze: 20 M Ω

Prova giunzioni: con corrente costante e di 1 mA – Alimentazione da rete 220 Vac ±10%, 50-60 Hz – Contenitore in alluminio con maniglia e piedini

per inclinazione. – Dimensioni : $210 \times 67 \times 240$ mm.

- Peso: Kg. 1,900.

OSCILLATORE Mod. 418 B



Caratteristiche tecniche

FREQUENZA	da 10Hz a 1MHz in 5 step
PRECISIONE	± (3% + 1Hz)
USCITA	Forma d'onda quadra e sinusoidale
VOLT SINUSOIDALI	$>$ 3.5V (600 Ω carico)
SQUADRA	> 8Vp-p (600Ω carico)
ATTENUATORE	0dB, - 20dB, - 40dB
RESPONSO IN FREQUENZA	<±0.3dB : da 20Hz a 500kHz
	< 0.04%:da 2kHz a 60kHz
DISTORSIONE	< 0.08% : da 800 Hz a 2kHz
	< 0.08%: da 50Hz a 500kHz
IMPEDENZA D'USCITA	600Ω
DIMENSIONI	115W × 160H × 280D mm.
	

Pagamento: Spedizione pacco postale contrassegno - spese di spedizione a carico del destinatario.

Per pagamenti anticipati spedizione in porto franco



MINUTERIE, COMPONENTI E STRUMENTAZIONE PER L'ELETTRONICA

20128 MILANO Via Cislaghi, 17 Tel. 2552141 (4 linee ric. aut.)

Elettronica Milanese



Imparare l'elettronica in fretta è possibile!

Perché tu possa giustamente controllare questa affermazione, l'IST ti offre in omaggio la Selezione dei "18 passi" che ti porteranno ad imparare finalmente a fondo, in poco tempo e con sicurezza, questa moderna tecnica.

Il fascicolo che ti invieremo è una raccolta di pagine prese integralmente dai 18 fascicoli-lezion'i che formano l'intero corso. E' quindi un assaggio perfetto della bontà e della bellezza del metodo, che si basa sulla realizzazione degli esperimenti.

Questi li costruirai a casa tua, con i componenti che ti invieremo.

Capirai sperimentando!

Il nostro corso ELETTRONICA, redatto da esperti conoscitori europei, comprende 18 fascicoli-lezioni e 6 scatole di materiale per oltre 70 esperimenti (tra cui una radio a transistor). Al termine del corso riceverai un **Certificato Finale** gratuito: non dimenticarlo.

Richiedi oggi stesso il fascicolo omaggio

Giudicherai tu stesso la validità del metodo e troverai tutte le informazioni che desideri Unico associato Italiano al CEC Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza - Bruxelles. L'IST non effettua visite a domicilio

impegno e dettagli	O per rie la Selezio late inform di scrivere	ne dei "1 nazioni s	18 passi" uppleme	per im entari.	parare	MAGG PELET	⊃€ IO e senza TRONICA
1							
cognome	1 ! 1	1 1		1 1			
nome				1			età
via		1 1 1				<u> </u>	
C.A.P.	città	1 1 1					
professione a	attuale	اللل					
IST - Via	re e spedire i S. Pietro 4 JINO (Var	19/35r	hiusa a:		T	1 0333	/53 04 69

Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 - 12,30 15 - 19,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



complete di n. 15 valvole provate e corredate dei seguenti accessori:

L. 50.000 + L. 20.000 per I.P.

PAGAMENTO ANTICIPATO A MEZZO

ASSEGNO CIRCOLARE, VAGLIA TELEGRAFICO,
OPPURE VERSAMENTO IN C/C POSTALE.

- n. 1 Cassetta Junton Box
- n. 1 Cuffia e microfono dinamici
- n. 1 Cavetto coassiale di antenne con 2 connettori
- n. 1 Cavo schermato + 2 connettori a sei contatti
- n. 1 Cavo schermato + 2 connettori a dodici contatti
- n. 1 Cavo di alimentazione + 1 connettore a sei contatti
- n. 1 TM in italiano + istruzioni + schema elettrico e alimentazione
- n. 1 Foto in carta pelure per leggere i comandi di detto apparato in lingua americana ÷italiana.

Viene pure unito i componenti per realizzare l'alimentatore AC

- n. 1 Cassetta originale vuota ma completa di frontale e telai.
- n. 2 Connettori da pannello originali a sei contatti.
- n. 1 Interruttore da pannello.
- n. 1 Portalampada spia con lampadina a 12V.
- n. 2 Portafusibili completi di due fusibili.

(Vedi foto)

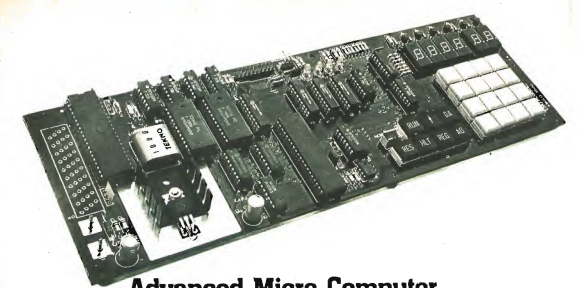
NUOVO LISTINO 1979 - 1980

Composto di n. 100 pagine e n. 172 illustrazioni con ampia descrizione dei materiali. Prezzo L. 8.500 — L. 1.500 per spese spedizione. Pagamento anticipato a mezzo c/c PP.TT, n. 22/8238 oppure a mezzo Vaglia - Assegni circolari - Rimessa bancara - e Vaglia telegrafici.

> ALTOPARLANTI Tipo LS 166/U nuovi L. 35.000 + 4.000 I.P. L. 22.000 + 3.000 I.P. VARIOMETRO di antenna L. L. BC 603 funzionante a 12 V 50.000 + 20.000 I.P. BC 603 funzionante a 220 V 75.000 + 20.000 I.P. BC 683 funzionante a 12 V 80.000 + 20.000 I.P. BC 683 funzionante a 220 V L. 100.000 + 20.000 I.P. BC 312 funzionante a 12 V L. 220.000 + 20.000 i.P. BC 312 funzionante a 220 V L. 230.000 + 20.000 I.P.

TUTTO IL MATERIALE DOVRA' ESSERE PAGATO ANTICIPATO:

VAGLIA TELEGRAFICI - VAGLIA CORRENTI - VERS. CC. POSTALE - ASSEGNI CIRCOLARI RIMESSA BANCARIA



Advanced Micro Computer AMICO 2000 cuore del siste:

Un sistema completo a microelaboratore da autocostruire e tutto il supporto didattico necessario.

Caratteristiche

CPU: microprocessore 6502 Memoria RAM: lkbyte Memoria ROM contenente il Monitor Tastiera esadecimale + tasti funzionali e passo singolo Visualizzazione LED a 6 cifre 8 linee di ingresso e uscita parallelo Generatore di clock quarzato Regolatore di tensione incorporato Alimentazione 5Vcc (non regolati), 800mA max. Predisposto per l'espansione della RAM (IK) Predisposto per l'interfaccia con registratore a cassette

Prezzi AMICO 2000A (IVA14% esclusa)

- In scatola di montaggio Lit. 195.000
- Kit ERI di espansione lkByte RAM Lit. 25.000
- Kit EC2 per interfaccia registratore a cassette Lit. 30.000
- Versione montata e collaudata completa di espansione RAM e interfaccia cassette Lit. 285.000

L'AMICO 2000 è progettato in Italia dalla





Prego inviarmi senza alcun impegno da parte mia.					
	□ Ulteriori informazioni sul sistema AMICO 2000 □ Le modalità per l'ordinazione e il pagamento				
NomeCognome					
Via N					
Città	C.A.P				



Non-Linear Systems, Inc.

NON-LINEAR SYSTEMS, Inc.

- Oscillografo miniaturizzato
- Tubo rettangolare SA 3 x 4 cm
- Banda passante DC 15 MHz
- Sensibilità 10 millivolt/divisione
- Triggerato
- Alimentazione interna a batteria Ni-Ca
- Alimentazione esterna 220 V rete
- Peso totale apparecchio 1,4 kg.

La NLS produce altresì:

Voltmetri digitali, frequenzimetri, Prescaler, ecc. Catalogo generale a richiesta. Materiali pronti a magazzino.

DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MiLANO - via M. Macchi, 70



Modello MS15 monotraccia

L. 340.000

Modello MS215 doppia traccia

L. 474.000



ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO



R.F. INSTRUMENTS

- Wattmetri bidirezionali
 - Carichi fittizi 50 W ÷ 100 KW
- Elementi di misura
 1 W ÷ 100 kW 1-3000 MHz

WATTMETRO passante per R.F. bidirezionale Modello 1000 L. 137.500

Elementi di misura

L. 44,000

I nostri elementi sono intercambiabili con quelli di altre marche.

DIELECTRIC COMMUNICATIONS



R.F. INSTRUMENTS

AIM 65 PER L'APPASSIONATO

il piacere di avere a propria disposizione un calcolatore, sia per elaborazioni ad alto livello, sia per controlli

AIM 65 PER IL RADIOAMATORE

la possibilità di automatizzare la propria stazione con programmi di controllo, memorizzazione, statistica.

AIM 65 PER IL TECNICO

l'opportunità di rimanere all'avanguardia dell'elettronica in maniera autonoma ed economica.

AIM 65 PER LO STUDENTE

l'aiuto più efficace per penetrare nel mondo dell'elettronica attraverso un sistema supportato da manuli realizzati appositamente per l'autoapprendimento.

AIM 65 PER TUTTI

una macchina versatile, autosufficiente, espandibile ad un prezzo veramente interessante.

L'AIM 65 è completo di: stampante caratteri ASCII 20 colonne - display 20 caratteri ASCII - interfaccia per due audio cassette e TTY - tastiera completa di tipo terminale - 1 K o 4 K byte RAM - bus espandibile esternamente.

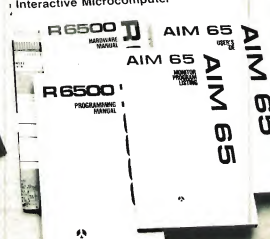
Programmi: monitor-debugger (trace, break points) assembler - disassembler - text editor - basic. Piastre di espansione ed applicative (memoria, I/O, interfaccia terminali). Manuale di istruzioni per l'uso in Italiano.

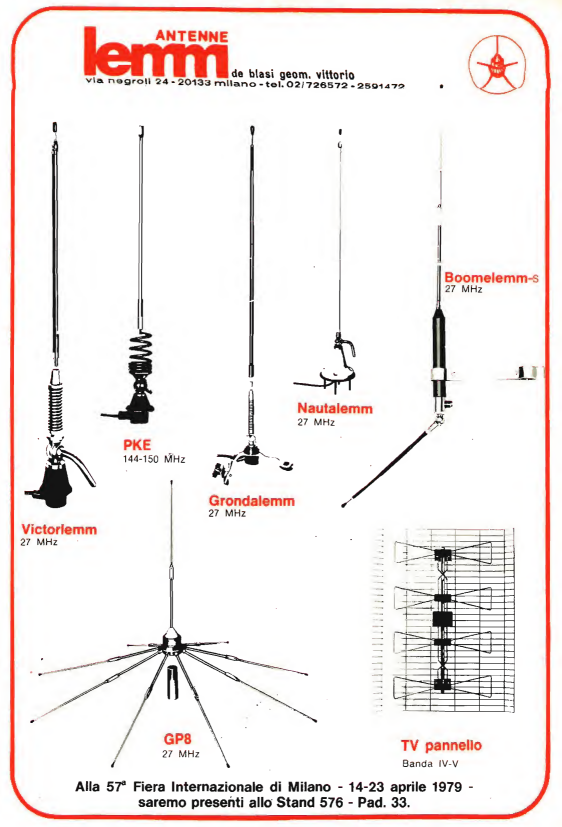
Dott. Ing. Giuseppe De Mico s.p.a.



20121 MILANO Via Manzoni, 31 Tel. (02) 653131-Telex: 312035 Telegr.: Twinrapid Uffici regionali Roma/Torino/Bologna/Padova

Interactive Microcomputer





INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

Via Oberdan 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580 LISTINO PREZZI 1979

PREAMP	LISTIN PLIFICATORI DI BASSA FREQUENZ	IU PK A	AUTOM		
	Preamplificatore stereo hi-fi per bassa o			1	
Kit N. 7	Preamplificatore hi-fi alta impedenza	L. 19.500	Kit N. 28 Kit N. 91	Antifurto automatico per automobile Antifurto superautomatico professionale	L. 19.500
Kit N. 37	Preamplificatore hi-fi hassa impedenza	L. 7.500		Antifurto superautomatico professionale	L. 21.500
Kit N. 88	Mixer 5 ingressi con folden o con	L. 7.500 L. 19.500		Carica batteria automatico regolabile	L. 28.000
KIT NI, 94	Preamplificatore microfonico con equalizzatori	L. 7.500	Kit N. 52 Kit N. 41	Carica batteria al nichel cadmio	L. 16.500 L. 15.500
AMPLIF	ICATORI DI BASSA FREQUENZA		KIL N. 40	secondi 0 ÷ 3 minuti 0 : 30 minuti	L. 8.950 L. 18.500
KIT N. 49	Amplificatore 1.5 W Amplificatore 5 transistor 4 W	L. 4.950	Kit N. 78 Kit N. 42	Temporizzatore per tergicristallo Termostato di precisione al 1/10 di	L. 8.500
Kit N. 50	Amplificatore stereo 4+4 W	L. 6.500 L. 12.500 L. 7.800	Kit N. 95	grado	L. 16.500
Kit N. 3 Kit N. 4	Amplificatore I.C. 10 W Amplificatore hi-fi 15 W	L. 9.500 L. 14.500			L. 14.500
KIT N. 5	Amplificatore hi-fi 30 W Amplificatore hi-fi 50 W	L. 16.500 L. 18.500		SONORI	
ALIMEN	TATORI STABILIZZATI		NIT NI. 83	Sirena francese elettronica 10 W. Sirena americana elettronica 10 W.	L. 8.650 L. 9.250
Kit N. 8	Alimentatore stabilizzato 800 m/s 6 Voc	L. 3.950	NII N. 84	Sirena italiana elettronica 10 W. Sirene americana-Italiana-francese	L. 9.250
Kit N. 10	Alimentatore stabilizzato 800 mA, 7,5 Vcc.	L. 3.950		elettroniche 10 W.	L. 22.500
Kit N. 12	Alimentatore stabilizzato 800 mA, 12 Vcc	L. 3.950 L. 3.950	STRUME	ENTI DI MISURA	
KIT N. 14	Alimentatore stabilizzato 2 A. 6 Vcc Alimentatore stabilizzato 2 A. 7.5 Vcc	L. 7.800 L. 7.800	Kit N. 72 Kit N. 92	Frequenzimetro digitale Pre-scaler per frequenzimetro 200-250 MHz	L. 89.000
KIE N. 16	Alimentatore stabilizzato 2 A. 9 Vcc Alimentatore stabilizzato 2 A. 12 Vcc Alimentatore stabilizzato 2 A. 15 Vcc	L. 7.800 L. 7.800	Kit N. 93	Preamplificatore squadratore B.F. per frequenzimetro	
Kit N. 34	Alimentatore stabilizzato per kit 4 22 Vcc 1,5 A.	L. 7.800	Kit N. 87	Sonda logica con display per digitali TTL e C-MOS	L. 7.500 L. 8.500
Kit N. 35	Alimentatore stabilizzato per kit 5 33 Vcc 1,5 A.	L. 5.900 L. 5.900	Kit N. 89	Vu meter a 12 led	L. 13.500
	Alimentatore stabilizzato per kit 6 55 Vcc 1,5 A.	L 5 900	APPARE DIGITAL	CCHI DI MISURA E AUTOMATISM	4 1
	Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 3 A.	1 12 500		Contatore digitale per 10	
	Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 5 A.	L 15 500	Kit N. 55	Contatore digitale per 6 Contatore digitale per 2	L. 9.950 L. 9.950
	Alimentature stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 8 A.	L. 18.500	Kit N. 57	Contatore digitale per 10 programmabile Contatore digitale per 6 programmabile	L. 9.950 L. 16.500
	Alim. stab. per circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz Riduttore di tensione per auto	L. 14.500	KIT N. 59	Contatore digitale per 2 programmabile Contatore digitale per 10 con memoria	L. 16.500 L. 13.500
Kit N. 19	800 mA, 6 Vcc	L. 2.950	Kit N. 61	Contatore digitale per 6 con memoria Contatore digitale per 2 con memoria	L. 13.500 L. 13.500
Kit N. 20	800 mA. 7,5 Vcc Riduttore di tensione per auto	L. 2.950	Kit N. 63	Contatore digitale per 10 con memoria programmabile	L. 18.500
20	800 mA. 9 Vcc	L. 2.950	Kit N. 64	Contatore digitale per 6 con memoria programmabile	L. 18.500
EFFETTI	LUMINOSI			Contatore digitale per 2 con memoria programmabile	L. 18.500
Kit N. 22 Kit N. 23	Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi Luci psichedeliche 2.000 W. canali bassi	L. 6.950 L. 7.450	Kit N. 66 Kit N. 67	Logica conta pezzi digitale con	
Kit N. 24	Luci psichedeliche 2.000 W. canali alti Variatore di tensione alternata 2.000 W.		Kit N. 68	fotocellula Logica timer digitale con relè 10 A. Logica cronometro digitale	L. 7.500 L. 18.500
Kit N. 21	Luci a frequenza variabile 2.000 W. Variatore crepuscolare in alternata con	L. 12.000		Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante	L. 16.500 L. 26.000
Kit N. 29	fotocellula 2.000 W. Variatore di tensione alternata 8.000 W.	L. 6.950 L. 18.500	Kit N. 71	Logica di programmazione per conta pezzi digitale a fotocellula	L. 26.000
Kit N. 32	Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Luci psichedeliche canali bassi 8.000 W.	L. 21.500 L. 21.900	ADDADE		2. 25.000
Kit N. 33 Kit N. 45	Luci a frequenza variabile 8.000 W.	L. 21.500 L. 19.500		CCHI VARI	
Kit N. 44	Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W.	L. 21.500	Kit N. 80		L. 6.900 L. 33.000
Kit N. 30 Kit N. 73 Kit N. 90	Luci stroboscopiche	L. 29.500 L. 56.500	Kit N. 74 Kit N. 79		L. 11.800 L. 13.500
Kit N. 75 Kit N. 76	Luci psichedeliche canali medi 12 Vcc	L. 6.950 L. 6.950		Orologio digitale per auto 12 Vcc Kit per la costruzione circuiti stampati	L. 4.950
Kit N. 77	Luci psichedeliche canali alti 12 Vcc	L. 6.950	Kit N. 51	Preamplificatore per luci psichedeliche	L. 7.500
fatte	istenza tecnica per tutte le nostre scatole e direttamente presso la nostra casa. Spi	edizioni contra	ssegno o p	per pagamento anticipato oppure sono rep	eribili
	migliori negozi di componenti elettronici				JUOIII.

dicembre 1979

PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.



ECCITATORE FM A PLL T 5275

- Frequenza di lavoro 87,5 110 MHz;
- Potenza di uscita 0,9 W;
- Ingresso mono:stereo;
- Deviazione +/- 75 KHz;
- Dimensioni 80x180x28 mm.





ALTRA PRODUZIONE PER STAZIONI FM

- T 5279 Eccitatore per ponti 0,9 W a conversione quarzata.
- R 5257 Ricevitore per ponti a conv. quarzata.
- RA 5259 Sgancio autom. per ponti.
- PA 5293 Amplificatore RF 5 W.
- PA 5294 Amplificatore RF 18 W.
- PA 5295 Amplificatore RF 35 W.
- PA 5296 Amplificatore RF 80 W.
- PA 5298 Amplificatore RF 180 W.
- TE 5297 Rosmetro.
- CM 5287 Codificatore stereo.
- VU 5265 Indicatore modulazione per T5275 e CM5287.
- VU 5268 Indicatore di segnale per R5257

- VU 5292 Indicatore di modulazione a led per T5275 e CM5287.
 - PW 5308 Alimentatore stabilizzato 10 - 15 V 2 A.
 - PW 5299 Alimentatore stábilizzato 10 - 15 V 4 A.
 - PW 5300 Alimentatore stabilizzato 10 - 15 V 8 A.
 - PW 5301 Alimentatore stabilizzato 20 32 V 5 A.
 - PW 5302 Alimentatore stabilizzato 20 - 32 V 10 A.
- LPF 5310 Filtro passa basso 70 W RF.
 - LPF 5303 Filtro passa basso 180W RF.
 - BPF 5291 Filtro passa banda.



elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156

A L'AQUILA 29-30 marzo 1980

2° MOSTRA MERCATO dell'ELETTRONICA

Nei locali dell'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato
CONTRADA SIGNORINI - L'AQUILA



Le Ditte interessate all'Esposizione e alla vendita possono rivolgersi alla Segreteria dell'Istituto dalle ore 9 alle ore 13,30.

Tel. (0862) 22.112



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Deviazione: Campo di frequenza Potenza uscita: Programmazione: Preenfasi: Oscillatore:

Eccitatore:
Emissione Armoniche:
Emissione Spurie:
Stabilità in frequenza:

da 80 e 108 MHz
0,5 Watt su 50.a
a scatti di 10 KHz
lineare 25-50-75 µS
in fondamentale PLL
a sintesi totalmente in C. I.
limitate da un filtro incorporato
oltre 60 dB
10 Hz

La variazione di frequenza avviene mediante commutatori digitali (Dip-Switch) incorporati



La qualità non è solo garanzia dei primi. Non siamo stati i primi, ma abbiamo fatto tesoro delle esperienze precedenti e siamo convinti che chi ha potuto constatare la serietà dei nostri prodotti, adesso ripone tutta la sua fiducia, nella nostra Ditta, che opera oggi nel segno di domani.

TRASMETTITORE

MOD. EPSA 500



tipico TX FM a stato solido in versione Rack stand. 19" contenente in ordine:

- / Eccitatore a sintesi diretta
- Amplificatore da 100 Watt
- Amplificatore da 250 Watt
 Accoppiatore doppio
- Amplificatore da 250 Watt

Prezzo L. 3.638.000 esclusa I.V.A.



ANTENNA COLLINEARE 8D

Antenne collineari 2-4-8 dipoli Caratteristiche tecniche:

- Completamente in alluminio anticorodal
- Gamma 88 108 MHz
- R. O. S. 1 · 1,5
- Max potenza 1 Kw PeP
- Guadagno variabile da 6 a 18 dB
- A richiesta tubo portante

Prezzo L. 80.000 a dipolo esclusa I, V. A.





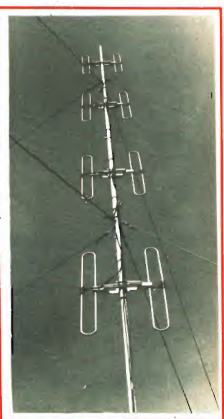




E' già in produzione il modello EPSP 20, un trasmettitore programmabile a lettura diretta visibile su contraves, della potenza variabile da 0 a 20 Watt per tutta la gamma FM. Viene fornito in due versioni, da Rack e portatile, alimentabile sia a 220 Vca che a 12 Vcc. 2 ingressi BF per linea e per microfono, al prezzo davvero imbattibile, date le prestazioni, di:

L. 980.000 I.V.A. compresa

FILTRI - ACCOPPIATORI - RACK - TRALICCI CONTENITORI METALLICI STANDARD



INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

Via Oberdan 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

KIT N. 88 MIXER 5 INGRESSI CON FADER 1 19 750 Possiede 5 ingressi di cui due equalizzati secondo norme R.I.A.A., uno per testina piezo, uno microfonico ed uno per segnale ad alto livello.

KIT N. 89 VU METER A 12 LED Sostituisce i tradizionali strumenti a indice meccanico; visualizza su una gradevole scala a 12 led.

KIT N. 90 PSICO LEVEL METER 12.000 W/220 V c.a.

L. 56,500 Il kit comprende tre novità assolute: un VU-meter gigante di 12 triacs, l'accensione automatica di 12 lampade alla frequenza desiderata, un commutatore elettronico; possiede anche un monitor visivo composto di 10 led verdi e

KIT N. 91 ANTIFURTO SUPERAUTOMATICO PROF. PER AUTO

Apparecchio veramente efficace, sicuro ed economico; il funzionamento è semplicissimo mediante la « chiave » a combinazione elettronica.

KIT N. 92 PRESCALER PER FREQUENZIMETRO 200-250 MHz

Il kit applicato all'ingresso di normali frequenzimetri ne estende la lettura fino a 250 MHz; non richiede per la taratura strumentazione particolare.

93 PREAMPLIFICATORE SQUADRATORE B.F. FREQUENZIMETRO Collegato all'ingresso dei frequenzimetri « pulisce » i gnali di B.F. Allmentazione 5÷9 Vcc; banda passante 5 Hz - 300 kHz; uscita compatibile TTL-ECL-CMOS; impedenza ingresso 10 kohm.

KIT N. 94 PREAMPLIFICATORE MICROFONICO CON TRE **EQUALIZZATORI** L. 7.500

Il kit preamplifica i segnali di basso e bassissimo livello; possiede tre controlli di tono. Segnale di uscita 2 Vp.p.; distorsione max 0,1%.

KIT N. 95 DISPOSITIVO AUTOMATICO DI REGISTRAZIONE TELEFONICA

Di funzionamento semplicissimo, permette registrazioni telefoniche senza intervento manuale; l'attacco dell'apparecchio avviene senza alterazioni della linea telefonica. Alimentazione 12-15 Vcc; assorbimento in funzione 50 mA

KIT N. 96 VARIATORE DI TENSIONE ALTERNATA SENSORIALE 2.000

L. 12.500 Tale circuito con il semplice sfioramento di una placchetta metallica permette di accendere delle lampade nonché regolarne a piacere la luminosità

Alimentazione autonoma 220 V c.a. 2.000 W max.

KIT N. 97 LUCI PSICOSTROBO PRESTIGIOSO EFFETTO DI LUCI ELETTRONICHE il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità a tempo di musica. Alimentazione autonoma 220 V c.a. - lampada strobo in do-tazione - intensità luminosità 3.000 LUX - frequenza dei lampi a tempo di musica - durata del lampo 2 m/sec.

KIT N. 98 AMPLIFICATORE STEREO 25+25 W R.M.S. L. 44.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato. Alimentazione 24 V c.a. - potenza max 25+25 W su 8 ohm (35+35 W su 4 ohm) distorsione 0.03%

KIT N. 99 AMPLIFICATORE STEREO 35+45 W R.M.S.

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato. Alimentazione 36 W c.a. - potenza max 35+35 W su 8 chm (50+50 W su 4 chm) distorsione 0,03%.

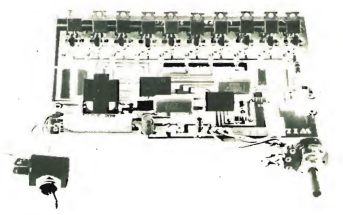
KIT N. 100 AMPLIFICATORE STEREO 50+50 W R.M.S.

L. 56.500 Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi. alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 48 W c.a. - potenza max 50+50 W su 8 ohm (70+70 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

KIT. N. 102 ALLARME CAPACITATIVO L 14.500 Unico allarme nel suo genere che salvaguarda gli oggetti all'approssimarsi di corpi estranei. Alimentazione 12 W c.c. - carico max al relé 8 ampère sensibilità regolabile.





KIT N. 101 LUCI PSICOROTANTI 10.000 W

L. 36.500

Tale KIT permette l'accensione rotativa di 10 canali di lampade a ritmo musicale.

Alimentazione 15 W c.c. - potenza alle lampade 10.000 W.

ELETTRONICA LABRONICA via Garibaldi, 200/202 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619

Import/Export apparecchiature e componenti SURPLUS AMERICANI

P. Box 529

RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

390A/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici, aliment. 115/230 Vac

RACAL RA17 a sintentizzatore da 0,5 Kc a 30 MHz alimentazione 220 Volt.

R220/URR VHF Motorola da 20 MHz a 230 MHz, AM - CW - FM - FSK alimentazione 220 Volt.

390/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo, aliment. 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment. separata a 220 Vac

A/N GRR5 COLLINS: da 0,5 Mz a 18 Mz aliment. 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1,5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1,5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment. 220 Vac

B/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1,5 Mz a 18 Mz aliment. 220 Vac

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. [con schemi]

AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi) SP/600 HAMMARLUND: da 0,54 Kc a 54 Mz alimentazione 220 Vac

BC652: radio ricevitore da 2 MHz a 6 MHz alimentazione 220 V ac.

 $BC1306\colon$ da 3,8 MHz a 6,6 MHz AM CW alimentazione 220 V ac.

R108: radio ricevitore Motorola (versione moderna del BC603) da 20 a 28 MHz alimentazione 220 V ac.

R110: radio ricevitore Motorola da 38 a 55 MHz alimentazione 220 V ac.

zione 220 v ac. RR49A: da 0,4 Kc a 20,4 MHz AM alimentazione entrocontenuta 6, 12, 24 V dc e da 125 a 245 V ac.

RICETRANS GRC9 a sintonia continua da 6,5 MHz a 12 MHz A/M CW (con e senza alimentazione) (ADATTO PER IL TRAFFICO DEI 40-45-80 mt)

LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1,5 Mz a 12 Mz A/M·C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1,5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

TRASMETTITORE BC610 da 1000 Kc a 18 MHz AM, CW (potenza 500 W) alimentazione 115 V ac. (adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

TRASMETTITORE T368URT MOTOROLA: da 1500 Kc a 20 MHz AM. CW. FSK sintonia continua (potenza 600 W) alimentazione 115 V ac. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

RECEIVER/TRANSMITTERS RT66: da 20 MHz a 27,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante originale).

RECEIVER/TRANSMITTERS RT67: da 27 MHz a 38.9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante originale).

RECEIVER/TRANSMITTERS RT68: da 38 a 54,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante originale).

STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali BF Ferisol mod. C902 da 15 Hz a 150 KHz.

Generatore di segnali BF TS382 da 20 Hz a 200 KHz.

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnaii: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped

Generatore di segnali da 50 Mc a 400 Mc A/M F/M nuovi imballati

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/U

Analizzatori portatili US SIGNAL CORPS: AN/URM105 (nuovi inballati completi di manuale tecnico). Caratteristiche 20.000 Ω per volt, misure in corrente continua, e in alternata

Analizzatori portatili TS532/U (seminuovi).

Voltmetri elettronici TS505 multimeter (seminuovi).

Prova valvole J77/B con cassetta aggiuntiva (seminuovi).

Prova valvole professionale TV7/U (seminuovi).
Oscilloscopi MARCON1 type TF 2200 D/C 35 MHz doppia traccia, doppia base dei tempi (seminuovi)

Oscilloscopi OS/26A/USM24
Oscilloscopi C.R.C. OC/3401
Oscilloscopi C.R.C. OS/17A
Oscilloscopi C.R.C. OC/410

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/B, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Antenna direttiva a 3 elem. a banda larga adatta per le stazioni commerciali private FM.

Antenna A/B 15 originale della Jepp Willis e adatta per CB e OM.

Antenne collineari a 4 dipoli adatte per stazioni commerciali operanti in FM.

Telescriventi OLIVETTI solo riceventi seminuove.

Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi

Ca con Arsk e senza a prezzi vantagujusi Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz, PRC10 da 38 Mz a 54 Mz f/M. B/C 1000 con alimentazione orig. in C/A e C/D ERR40 da 38 Mz a 42 Mz Motorola TWIN/V model TA/104 da 25 MHz a 54 MHz M/F

alimentazione 6/12 V D/C potenza output 25/30 W. R/T 70 da 47 MHz a 58.4 MHz M/F alimentazione 24 V D/C. Anemometri completi di strumento di controllo.

Variometri ceramici prefissabili su sei frequenze adatti per accordatori di antenna per le bande decametriche. Completi di commutatore ceramico.

Vasto assortimento di valvole per trasmissione e riceventi e di tubi catodici (alcuni tipi: 807, 811, 813, 829, 832, 1625, EL509, EL519, EL34, 100TH, 250TH, tutte con i relativi zoccoli, 38P1, 3WP1, 3SP1, 3RP1A).

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

Ventole Papst motoren 220 Volt 113 x 113 x 50, ventole Centaury 120 x 120.

Ventole Aerex di varie misure (attenzione per qualsiasi altro tipo di ventola fatecene richiesta che possiamo sempre fornirvi durante l'anno anche in grande quantità).

CONDENSATORI elettrolitici alta capacità e di varie tensioni (disponibili anche in grandi quantità).

PALLONI METEREOLOGICI di grandi dimensioni nuovi nel suo barattolo stagno originale (disponibili anche in grandi quantità).

NOVITA' - Supporto pneumatico per antenne completo di gruppo generatore di corrente e compressore d'aria, altezza massima mt. 9 seminuovi.

NOVITA' - Supporto idraulico per antenne completo di pompe oliodinamiche, serbatoio dell'olio e relativo olio idraulico, altezza massima mt. 18.

Attenzione! Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potete farne richiesta telefonica.
NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazio sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa, le spedizioni vengono effettuate solo dopo il pagamento del 20% dell'ordine.

il primo minisintetizzatore italiano completo in kit

Il minisintetizzatore Ricci è uno strumento musicale monofonico precablato, appositamente studiato sia per lo strumentista nei concerti dal vivo, sia per l'hobbysta che desidera costruirsi uno strumento professionale completo di mobile in legno, tastiera, manopole e pannello frontale forato e seriarafato.

Il minisintetizzatore Ricci è dotato di una tastiera 3 Ottave con possibilità di trasporre la scala cromatica di 2 Ottave in su e di 2 Ottave in giù ottenendo un fronte sonoro di 7 Ottave.

La tastiera è completata dai comandi di portamento (glissato) e di pitch (fine sintonia). Il V.C.O. (termostabilizzato in temperatura), ha due forme d'onda triangolare e quadra con possibilità di variarne la

simmetria e la frequenza sia manualmente che automaticamente mediante l'oscillatore di bassa frequenza (L.F.O.).

Il V.C.F. selezionabile in passa alto e passa basso è corredato dai comandi di controllo della pendenza di taglio (Q) e dal comando della frequenza di taglio stesso; inoltre è corredato dai comandi di modulazione nonchè da un generatore di transiente di attacco e di un transiente di decadimento che agisce sulla frequenza di taglio del filtro stesso.

Il V.C.A. è direttamente con-

Il V.C.A. è direttamente connesso all'A.D.S.R. che a sua volta è in grado di pilotare il V.C.O.

Il minisintetizzatore è completato dal modulo L.F.O. provvisto di due forme d'onda quadra e triangolare, un generatore di rumore (noise) filtrato dal V.C.F. ed altri interessanti controlli quale il repeat, i controlli causali di frequenza e dalla possibilità di filtrare altri strumenti musicali che rendono il nostro strumento decisamente valido dal punto di vista

professionale.





superduo....

elettronica

21040 cislago (va) via tagliamento 283 telefono 02/9630835

disponibile montato e in kit comprendente tutto il materiale (mobile, tastiera, pannello, stampati e componenti)

in kit L. 380.000
montato + 20%
solo circuito stampato L. 49.000
istrutioni di montaggio
L. 5.000 in francobolli
i.v.a. compresa
consegna pronta





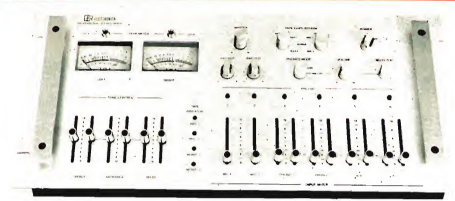
centro elettronic bi/co//i via della giuliana 107 tel. 319.493 ROMA

Novità sensazionale!

RELETTRONICA

CONTENITORE RACK 1

GR-1



GR-1 - Contenitore per MIXER preamplificatore a 10 canali, inclinato rispetto al piano di appoggio, in versione bianco o nero, completo di pannello posteriore già forato e serigrafato.

Solo contenitore compreso contropannello

L. 35.000

Versione montata e collaudata dai nostri tecnici

L. 300.000

Caratteristiche tecniche: mixer preamplificatore a 5 canali stereo, due giradischi, due registratori, due microfoni. Possibilità di preascolto singolo per ogni canale o di linea. Possibilità di pan-pot per i due ingressi microfonici, monitor di due registratori e possibilità di riversamenti fra un registratore e l'altro. Comandi di tono, bassi, medi, acuti per canale destro e sinistro, indicatore di livello con scala tarata in dB, indicatore di picco a memoria. uscita in potenza per due cuffie in classe « A ». Tutti i comandi sono servo controllati con interruttori analogici. GARANZIA TOTALE.

PROGRAMMATORE PER TV





CON IL NOSTRO APPARECCHIO POTRETE RICEVERE 16 CANALI TELEVISIVI, ESTERI E NAZIONALI CON IL SEMPLCE SFIORAMENTO DEI COMANDI O COMANDO A DISTANZA

- Visualizzazione dei 16 canali mediante indicatori luminosi.
- Dimensioni: 55 x 180 x 198 mm.
- Prezzo del GR-S2 con comando a distanza (tutto compreso) L. 80.000.

ATTENZIONE: per ricevere il catalogo (f.to 18 x 24) dei numerosi contenitori con foto e dimensioni completo dei Kit abbinabili basta inviare L. 1.000 in francobolli.

- cg elettronica —

ECCEZIONALE

RICETRASMETTITORE CB PER AM-SSB mod. SA-28



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

- 40 Canali AM più 80 Canali SSB in USB e LSB
- Shift 5 Khz che consente di operare su 240 canali effettivi
- Efficiente clarifier ± 2 Khz in RX/TX che permette un perfetto centraggio del canale
- Circuito sintetizzatore a P.L.L.
- Lettura digitale dei canali e ricerca automatica del canale libero
- R.F. gain control, Squelch, Noise Blanker, Noise Limiter, Leds di controllo per TX/RX e molte altre interessanti caratteristiche tecniche che fanno di quest'apparecchio il meglio oggi sul mercato

RICEVITORE

- Sensibilità SSB 0,3 MicroVolt AM 0,5 MicroVolt per 10 dB S+N/N
- Reiezione canale adiacente — 70 dB

TRASMETTITORE

- Soppressione spurie ed armoniche superiore a 60 dB
- Potenza d'uscita in antenna 4 W AM - 12 W p.e.p. SSB
- Prezzo al pubblico:
 L. 300.000 IVA inclusa.

Importatore diretto:

Cercansi distributori regionali

DENKI s.a.s.

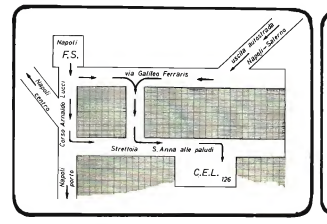
Via Poggi 14 - 20131 Milano - Telef. 23.67.660/665 - Telex 321664



COMPONENTI ELETTRONICI

s.n.c. di OLIMPIO & FRANCESCO LANGELLA

via S. Anna alle Paludi, 126 - NAPOLI - tel. 266325



						•
	COMPONE	NTI JAPAN	A4031P	L.	3.600	
			A4032P	L.	3.600	
	AN210	L. 7.500	A4100	L.	4.000	
	AN214	L. 4.000	A4101	L.	5.000	٠
	AN217	L. 7.500	A4102	Ī.	6.000	
	AN236	L. 9.500	A4400	ī.	7.500	
	AN239	L. 12.500	A4420	Ĩ.	5.000	
	AN240	L. 6.000	A4430	Ē.	4.000	
	AN247	L. 6.500	BA511	ī.	5.500	
	AN253	L. 3.500	BA521	Ľ.	5.500	
	AN264	L. 5.500	BA612	Ē.	3.500	
	AN271	L. 5.500	BA1310	Ē.	4.000	
	AN277	L. 3.500	HA1137	Ľ.	6.500	
	AN313	L. 3.000	HA1138	L.	6.000	
	AN315	L. 9.000	HA1306			
	AN320	L. 9.500		Ļ.	5.000	
	AN362	L. 2.500	HA1309	Ļ.	7.500	
			HA1312	L.	6.500	
	AN377	L. 6.000	HA1322	L.	7.500	
	AN612	L. 3.500	HA1339	L.	8.500	
	A1201	L. 3.500	HA1339A	L.	5.500	
	A3155P	L. 4.500	HA1342A	Ē.	6.000	
	A3201	L. 2.500	HA1366	Ē.	5.000	
•				L.	5.000	_

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
M5102	L. 11.000	μPC41C	L. 4.000	2SC799	L. 5.500
M5106	L. 6.000	µPC566	L. 2.500	2SC815	L. 2.500
M5115	L. 6.500	µPC575	L. 2.500	2SC839	L. 1.000
MB3705	L. 6.750	₽C576	L. 4.500	2SC853	L. 2.500
SG613	L. 15.000	uPC592	L. 2.350	2SC945	
STK015	L. 8.000	μPC1009	L. 11.000	2SC1014	
STK025	L. 10.000	μPC1020			L. 2.500
STK437			L. 3.500	2SC1031	L. 1.600
		μPC1025	L. 3.500	2SC1096	L. 1.000
S2530	L. 6.500	μ PC1026	L. 4,000	2SC1124	L. 2.500
TA7045	L. 5.000	μ PC1032	L. 3.200	2SC1222	L. 1.300
TA7063	L. 2.500	μ PC1156	L. 5.000	2SC1226	L. 2.500
TA7102	L. 6.500	2SA634	L. 1.000	2SC1306	L. 4.000
TA7108	L. 6.500	2SA643	L. 1.600	2SC1307	L. 4.500
TA7130	L. 4.000	2SA671	L. 3.000	2SC1383	L. 1.000
TA7201	L. 7.500	2SA678	L. 1.200	2SC1413	L. 7.500
TA7202	L. 7.500	2SA683	L. 1.300	2SD30	L. 1.200
TA7203	L. 6.500	2SA705	L. 2.250	2SD261	L. 1.500
TA7204	L. 4.000	2SB22	L. 900	2SD288	L. 2.000
TA7205	L. 5.500	2SB541	L. 6.500	2SD325	L. 2.100
TA7214	L. 8.500	2SB617	L. 6.000	2SD350	L. 4.000
μ PC16C	L. 5.000	2SC458	L. 650	2SD388	L. 6.500
μPC20C	L. 4.000	2SC710	L. 1.000	2SD526	L. 3.850
				202020	2. 0.000

VOLTMETRI DIGITALI

CA3161	L. 1.850
CA3162	L. 6.850
MC14433	L. 11.000
ICL7107	L. 25.000
LD110	L. 10.000
LD111	L. 10.500

Disponiamo di prodotti della OK MACHINE:

JUSTWRAP WIRE L. 6.300 WIRE DISPENSER L. 9.200 JUST WRAPE L. 34.500 HOBBY WARP - 30 m

L. 15.000
HOOKUP WIRE L. 3.200
CIRCUIT MOUNT L. 23.000
CLIP AND STRIP L. 4.500

ed altro materiale non elencato

8080 NEC	L. 10.000
8131	L. 3.900
8154	L. 17.000
8208	L. 7.200
8212	L. 5.000
8251	L. 10.500
8253	L. 14.500
8254	L. 8.600
8255	L. 8.600
8257	L. 17.500
AY-3-8203	L. 10.000
AY-3-8330	L. 6.500
AY-5-8321	L. 10.000
ER1400 PI	L. 7.500
ER1400 Met	L. 20.000
MEM4956 P	L. 6.500
ICL8038	L. 5.000
MM5204Q	L. 17.800
MM2708	L. 16.500
MM5280	L. 8.500
TMS4060	L. 6.500
SN76477	L. 5.000
	L. 3.000
(sintetizz.)	

BFR65	L. 25.000	TPV597	L. 42,000
BFS22A	L. 5.500	2N174	L. 9.000
BLX96	L. 34.000.	2N3375	L. 14.000
BLX97	L. 50.000	2N3553	L. 6.000
BLY88A	L. 15.000	2N3866	L. 1.300
BLY89A	L. 19.000	2N4427	L. 1.300
PT4544	L. 18.000	2N4428	L. 4.800
PT8710	L. 28.000	40290	L. 3.000
PT8720	L. 13.000	2N4921	L. 2.500
PT8811	L. 28.000	M5102	L. 11.000
TPV596	L. 25.000	MC4044	L. 6.500
4CX250B	EIMAC		L. 55.000
Zoccolo a	rgentato		L. 33.000
	di ceramica		L. 13.000

. 33.000

La ditta C.E.L. tiene a precisare di essere completamente a di sposizione della Clientela per fornire consulenze, schemi, i componenti, le minuterie, gli accessori per tutti i circuiti presentati su tutte le riviste del settore.

Vasto assortimento componentistica per TV colore. Consultateci anche per altro materiale non descritto in questa pagina.
Tutti i prezzi sono comprensibili di I.V.A.

Spedizjone contrassegno. Spese postali a carico del destinatario. Non disponiamo di Cataloghi. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso. La seguente pubblicità annulla la precedente.

programmando....

EM."QUASAR LINE"

«black out»

In tempi come questi abbiamo indirizzato le nostre ricerche sui rendimenti delle apparecchiature, più che all'incremento esasperato delle potenze.

caratteristiche principali

Potenza .9 KW in antenna Potenza assorbita 1.3 KW Rendimento 70% tipico

Partenza graduale della tensione anodica per eliminare picchi di extra-tensione (corrente).

Alimentazione del filamento parzializzata, per una eccezionale durante della valvola.

Filtro 2a armonica: -60 dB min.

Protezioni per sovratensioni, sovracorrenti, magnetotermica, arresto ventole (+ SVR e temp. nella versione «B»).

4 Strumenti digitali per il controllo delle tensioni e degli assorbimenti.

In due versioni:

«A» Drive Power 80/90w (10 dB gain)

«B» Drive Power .8/1w (30 dB gain)

Stazioni complete in 8 mod. da 100 a 2500 w





A richiesta vi invieremo il catalogo «BROADCASTING EQUIPEMENT»

Via Bartolomeo della Gatta 26/28 - tel.055/713369 - 50143 Firenze

ALT!

I' comandamento CB:

« NON AVRAI ALTRO LINEARE AL DI FUORI DI ZETAGI »

BV1001

1 KW SSB 1 KW SSB - 500 W AM in uscita



200 W SSB - 100 W AM in uscita





B50 per mobile

90 W SSB - 45 W AM in uscita



B150 per mobile

200 W SSB - 100 W AM in uscita

NUOVO



Gli unici lineari controllati da un COMPUTER

ZETAGI

Inviando L. 400 in francobolli riceverete il nostro CATALOGO.

via S. Pellico 2 - tel. (02) 9586378 20040 CAPONAGO (MI)





CONSOLE PER STAZIONE MOD. SB-634

Dà le cinque necessarie funzioni per stazione, che ogni radioamatore richiede. Orologio digitale a 20 ore, cronometro da 10 minuti, wattmetro RF, ponte SWR. Phone Patch

da 10 minuti, wattmetro RF, ponte SWR. Phone Patch.

Phone Patch.

SPECIFICAZIONI

OROLOGIO - Display 6 cifre Base del tempo: 24 ore Precisione: determinata dalla precisione della frequenza della rete di alimentazione. CRONOMETRO - Display: 3 cifre. Intervallo di lempo: 10 minuti con rimessa a zero automatica: rimessa a zero manuale in qualsiasi momento del periodo di 10 minuti. Precisione: determinata dalla precisione della frequenza della rete di alimentazione. Segnale: solo visuale o visuale e sonoro: commutabile. POTENZA RF/STRUMENTO SWR - Gamma di frequenza: da la 30 MHz. Precisione del wattmetro: ± 10% delle letture di fondo scala. Capacità di trattamento della potenza: 2000 W max. Sensibilità SWR: inferiore a 10 W. Impedenza: 50 Ω nominale. PHONE PATCH - Circulto circuito ibrido telefonico. Consente controllo di voce o funzionamento manuale. LINEE TELEFONICHE - Impedenza d'Ingresso circa 600 Ω. Profondità del null: almeno 30 dB di isolamento tra i circuiti di trasmissione e ricezione. Impedenza della meno del patche in commento: movimento di 100 μA. Letture VU per controllo phone patch, Indicazione profondità del null. Potenza d'uscita RF, potenza retativa e latture SWR. COMANDI SUL PANNELLO FRONTALE (mone match. Indicazione profondità del null. Potenza d'uscita RF, potenza retativa e latture SWR. COMANDI SUL PANNELLO FRONTALE (mone match. Indicazione profondità del null. Potenza d'uscita RF, potenza retativa e latture SWR. Comando di regolazione secondi. Comando di regolazione del Circumando di regolaz



VFO MOD. SB-644

Studiato espressamente per l'uso con il Mod. SB-104. Dà possibilità separate di trasmissione/ricezione. Capacità multimodo consentono funzionamento ricetrasmittente sul «644» o sul «104». Usa una delle due posizioni del cristallo nel «644» per controllo a frequenza fissa Pratici comandi sul pannello frontale per tutti i modi rice-trasmittenti, trasmittenti o riceventi, sia sul « 104 » che sul VFO remoto. La scala di sintonia del « 644 » vi mette nella giusta area di frequenza, la esatta lettura della frequenza ha luogo nel « 104 ». Commuta da trasmissione a ricezione e il display automaticamente cambia nella frequenza corretta.

Il « 644 » usa do stesso kit VFO come il « 104 » e la reale lettura digitale sul « 104 » elimina le preoccupazioni sui problemi della linearità del VFO del quadrante

SPECIFICAZIONI

Coperture di frequenza: da 5,0 a 5,5 MHz, consentendo sul SB-104 funzionamento a 80, 20, 15 e 10 metri. Stabilità di frequenza: drift inferiore a 100 Hz/ora dopo 30 minuti di riscaldamento. Modi di funzionamento: VFO remoto; VFO principale: Ricezione remota/trasmissione princi-pale; Ricezione principale/trasmissione remota: Frequenza a cristallo (2) (cristallo non fornito). Backlash del quadrante: 100 cicli massimo. Ali-mentazione: 11 V e 13.6 V a 500 mA dal SB-104. Uscita RF: da 0.34 a 0.4 V R.M.S. su 5-5,5 MHz su un carico di 50 Ω. Dimensioni: 184 (A) x 260 (L) x 387 (P) mm circa. Peao: 2,550 kg.



MONITOR PER STAZIONE MOD. SB-614

Controlla i segnali SSB, CW e AM trasmessi, fino a 1 kW, da 80 a 6 metri. Il tubo a raggi catodici indica non linearità, insufficiente od eccessivo pilotaggio, cattiva soppressione della portante o della banda laterale, rigenerazione, parassite e i « click » del tasto CW. Il manuale comprende 40 raffigurazioni del CRT e relative spiegazioni.

SPECIFICAZIONI

SPECIFICAZIONI
SEZIONE CAMPIONATURA RF - Copertura di Irequenza: da 80 a 6 m (da 3.5 a 54 MHz). Limiti di potenza RF: ingresso eccitatore (50-75 II), da 10 a 300 W; ingresso antenna (50-75 II), da 10 a 000 W, ingresso antenna (50-75 II), da 10 a 1000 W, perdita d'inserzione: tracurabite. AMPLIFICATORE VERTICALE - Impedenza d'ingresso 1 MR con shunt di 75 pF. Sensibilità: 60 mV R.M S./1/4" di deflessione verticale. Attenuatore: 2 posizioni: x 1. ingresso massimo 2 V R.M.S., x 10. ingresso massimo 2 V R.M.S., x 10. ingresso massimo 2 V R.M.S., x 10. ingresso massimo 20 V R.M.S. Risposta di frequenza: da 10 Hz a 50 kHz, ± 3 dB. AMPLIFICATORE ORIZZONTA-LE - Impedenza d'ingresso: 1 MR con shunt di 50 pF. Sensibilità: 50 mV R.M.S./1/4" di deflessione orizzontale. Risposta di frequenza: da 10 Hz a 3 MHz, ± 3 dB. GENERATORE DI SWEEP-Tipo: ricorrente con sincr autom Gamma di Irequenza: da 10 Hz a 10 kHz in 3 gamme. GENERALI - CTR: piatto, verde, lostorescenza a persistenza media. Relicolo; 6" x 8". Alimentatori: dell'amplificatore regolati. Alimentatori dell'amplificatore regolati. Alimentatione: 20 V, 50 Hz, 35 W. Commadi sul pannello posteriore. Astigmatismo: Attenuatore verticale: x 1, x 10. Connettori sul pannello posteriore Antenna: Eccitatore: Ingresso verticale, Dimensioni: 184 (A) x 260 (L) x 387 (P) mm circa.



INTERNATIONAL S.P.A. - AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 795.762 - 795.763 - 780,730

3003 144 2150

non diamo i numeri scriverli è facile, garantirli no

... da sempre garantiamo le prestazioni dei nostri prodotti

frequenza 144-148 MHz a richiesta 160 MHz MH3 MH7 potenza input 1,5W 7 W potenza output 12W 30 W



indice degli inserzionisti di questo numero

nominativo	pagina
A & A	2280-2322
AMER	2334
ASEL	2157
A.Z.	2335
BERO DIV. ELETT.	2153
B & S ELETT. PROF.	2283
BIAS ELECTRONIC	2310
C.B.M.	2164
C.E.L.	2170
CENTRO ELETT. BISCOSSI	2168
COREL	2330-2331
CRAMER	2149
C.T.E. INTERNATIONAL	2278
C.T.E. INTERNATIONAL	2°-3° copertina
D.B. ELETT. TELECOM.	2274-2275
DE LUCIA	2290
DE MICO	2159
DENKI	2169-2304
DERICA ELETTRONICA	2328-2329
DIGICOM	2146
DOLEATTO	2158-2336
ECHO ELETT.	2276-2277
ECO ANTENNE	2291-2326
EDIZIONI CD	2176-2316
ELCOM	2296-2297
ELEKTRO ELCO	2318-2319
ELECTRONIC CENTER	2317
ELETTRO 2000	2324
ELETTRONICA FOSCHINI	2334
ELETTRONICA LABRONICA	2166
ELLE ERRE Elmi	2162-2280
ELTELCO	2154
ELT ELETTRONICA	2299
ERE	2279 2301
ESCO	2301
EURASIATICA	2300 2332
FANTINI ELETTRONICA	
FIRENZE 2	2212-2313-2314-2313
G.B.C. ITALIANA	2268-2269-2271-
Joi iiiisinin	2272-2303-2325
GENERAL PROCESSOR	2327
GRIFO	2291-2293
	2201-2233

nominativo	pagina
IMPORTEX	2311
IST	2155-2257
LA CE	
LANZONI	2322
LANZONI	2240-2295-2297-2317
LARIR	2175
LA SEMICONDU	2173
TH SEMICOMPO	
LEMM ANTENN	2289-2256
MARCUCCI	2160 2193-2211-2218-2294-2295-
MWWCOCCI	
MAS-CAR	2320-2321
MELCHIONI	2307
MELCHIONI	2281
M. & P.	1ª copertina
M.F.E. ELETTR	2174-2305
MICROSET	2000
MONTAGNANI A	2308-2309
MONTI M.	2130
MOSTRA AQUIL	2273-2305
NEWEL NEWEL	
NOVA	2292-2293
NOV. EL.	2145-2324-2332
PELLINI L.	4* copertina
P.T.E.	2324
RADIO RICAMBI	2171
RADIO RICAMB	LLUU
RONCELLI	
SIGMA ANTENN	2255
S.T.E.	
STETEL	2190 2152
STUDIO LG	2152 2298
SUPER DUO	2167
TECNOPRINT	2303
TELEMATICA	2179
TODARO & KOV	
T.P.ELIUZZI	2302
T.T.E. ELETT.	
VIANELLO	2321-2323
WILBIKIT IND.	
ZETA	2326
ZETAGI	2326
LLIAUI	2112-2304



SNT 78 FM

□ alimentazione 12 + 16 volt

☐ sintonia a varicap con

potenziometro multigiri □ filtro ceramico per una

migliore selettività ☐ squelch regolabile

□ indicatore d'intensità di segnale a diodo LED il microsintonizzatore FM in kit possibilità d'inserire un

decoder stereo

□ dimensioni 90 x 40 mm. ☐ prezzo in kit **L. 15.900**

facile da montare e semplice da tarare nessuna bobina RF da avvolgere □ prezzo montato e collaudato L. 20.900 perchè già stampate sul circuito



decoder stereo DS 79 F

□ alimentazione 12 + 16 volt □ dimensioni 20 x 90 mm.

□ prezzo in kit **L 7.800**

□ prezzo montato e collaudato L 9.900



amplificatore AP 5-16

□ potenza a 4 Ω 13,5 V 5 W

□ potenza a 2 Ω 13,5 V 7 W

□ dimensioni 10 x 90 mm. □ prezzo in kit L 5.300

☐ prezzo montato e collaudato L 7.000

amplificatore AP 15-16

potenza a 4 Ω 13,5 V 15 W

□ dimensioni 20 x 90 mm. □ prezzo in kit **L. 7.800**

☐ prezzo montato e collaudato L. 10.400



20090 LIMITO (Mi) - Via del Santuario, 33 - tel. (02) 9046878

ai prezzi verranno aggiunte le spese postali

ABBONAMENTI 1980 con omaggio!!

Le quote di abbonamento sono valide per tutto il 1980. Il diritto all'omaggio offerto dall'Editore è invece limitato al periodo della campagna-abbonamenti: 1° novembre 1979 ÷ 31 marzo 1980.

Abbonamento annuo

Rinnovi

L. 16.000 (fedeltà)

Nuovi

L. 17.000

Estero Lit. 20.000 = U.S. \$ 25 = FF 100 = FS 140 = DM 45 = PTAS 1.800 Supplemento aereo per le Americhe L. 18.000.

Rinnovi, Nuovi, ed Esteri riceveranno, a marzo e ottobre, in omaggio, i due supplementi che verranno pubblicati nell'anno (lire 1.500 l'uno). Per cui: 14 fascicoli (12 cq + 2 supplementi) a lire 1.500 l'uno = 21.000 lire, abbonamento lire 16.000; RISPARMIO = 21.000 — 16.000 = 5.000 lire.

I supplementi conterranno numerosi, interessanti, varii, facili progetti per radioamatori, hobbysti, e appassionati di alta e bassa frequenza.

Poiché le Poste funzionano abbastanza bene, ma i conti correnti invece sono sempre un po' lenti e saranno molto intasati sotto Natale, suggeriamo di effettuare i pagamenti usando:

assegni, propri o circolari; in secondo battuta i vaglia, e come ultima soluzione i versamenti in conto corretne, intestato a Edizioni CD n. 343400.

Il 1980 sarà un anno **piacevolissimo** per gli amici di **cq elettronica** perché la rivista presenterà ancora più progetti che nel passato.

Continueremo a informare i nostri Lettori delle novità e degli sviluppi dell'elettronica, senza soffocare il presente e il recente passato; noi pensiamo, infatti, che tutte le novità devono essere meditate e acquisite gradualmente.

Sequiteci, non sarete delusi!

AVANTI con cq elettronica!

Arretrati L. 1.500 la copia.

Raccoglitori (due da sel copie ciascuno) L. 4.500 per annata; scontati (solo per gli abbonati) L. 4.000 per annata.

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni), quindi null'altro è dovuto all'Editore.

A TUTTI GLI ABBONATI, nuovi, rinnovi, esteri, sconto di L. 500 su tutti i volumi della collana « I LIBRI DELL'ELETTRONICA », edizioni CD.

"Progettomania"

Giustizia è fatta.

La falce si è abbattuta implacabile su alcuni argomenti risultati poco accetti alla maggioranza, o troppo invadenti come estensione. Ci saranno invece sempre più progetti, e saranno alla portata di tutti, facili da realizzare, con componenti altamente reperibili, di basso costo. EccoVi dunque un'anteprima (solo parziale!) (e confrontate con l'analogo elenco a pagina 2007 del mese scorso):

Autore	Progetto	su rivista n.
Prizzi	Antenna integrata	questa, pag. 2180
Monai/Osso	Generatore AFSK a elevate prestazioni	questa, pag. 2209
Ciapetti	Antifurto esclusivo [ANTICIPO DA 5/80]	questa, pag. 2244
Cherubini	Generatore RF autocostruito	1/80
Berci	Sintonia digitale per R-4C	1/80
Santomassimo	Termometro clinico	1/80
Caracausi/Saeli	Prova [diodi - SCR - triac]	2/80 [NUOVO]
Panicieri	Due sintonie digitali per FM	2/80
Ficara	Generatore suoni elettronici	2/80
Perroni	Antenna magnetica per auto	2/80
D'Altan	Divisore programmabile	2/80
Cattò	3P (strumento poliuso)	3/80
Jacona	Alimentatore SS-HV	3/80
Mussano	Provatransistor automatico	3/80
Cafiero/Narcisi	Agitatore computerizzato	4/80
Perroni/Saba	E pur si muove	4/80
Bonadio	50 Hz con lo HBF4700A	4/80
Vidmar	RX/TX portatile SSB FM 2 m	5/80
Faison	Due preamplificatori	5/80
Perroni/Saba	VFO: qualcosa di nuovo [ANTICIPO DA 6/80]	5/80

è facile!... con cq

2177

pagina pierini

Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale.

> 14ZZM, Emilio Romeo via Roberti 42 MODENA



© copyright cq elettronica 1979

Pierinata 231 · Voglio dire anch'io due parole sui difetti dello FRG-7, elencati da Rino Berci su cq di luglio a

pagina 1281 e seguenti.

evidente che il ricevitore trattato nell'articolo apparteneva a una delle prime serie, perché il mio, comprato all'inizio del '79 e recante il numero di matricola 8G-210277 non presenta neanche uno dei difetti elencati. Infatti ha una banda passante di 3 kHz (come risulta dai dati e come ho accertato), una voce ottima, stabilità eccellente (senza quasi alcuna deriva dal momento dell'accensione) e le lampadine del pannello vengono alimentate prima della stabilizzazione, come si può vedere dallo schema.

Pertanto posso affermare che un FRG-7 avente un numero di matricola non troppo diverso dal mio è un ricevitore ottimo sotto tutti i punti di vista. Meno uno. E non capisco come Rino Berci non ne abbia fatto parola. Quest'unico difetto è costituito dalla demoltiplica che ha un rapporto 1:10. Tale rapporto, insieme alla ma-

nopola a manovella, è ottimo quando si deve esplorare rapidamente il settore che interessa e non crea difficoltà quando si deve sintonizzare una « broadcasting ». Ma quando si vuole « centrare » una stazione SSB, specialmente sui 21 o 28 MHz, esso è assolutamente insufficiente.

Lo so che a fianco della manopola grande c'è quella piccola della « sintonia fine », ma usandola si viene a per-

dere il beneficio di una possibile calibrazione della scala.

Per poter usufruire di questa importante prestazione e nello stesso tempo avere una sintonia « facile » non ho trovato di meglio che togliere la manopola originale e inserire al suo posto (dopo aver convenientemente accorciato l'asse sporgente dal pannello) una demoltiplica coassiale Mentor, con due manopole, una per la « presa diretta », l'altra per la sintonia fine.

Questa demoltiplica ha la particolarità di non richiedere alcun fissaggio, oltre a quello della vite di fermo sull'asse: gli elementi che la bloccano sul pannello sono due perni conici che vanno inseriti in due fori di circa

1,5 mm praticati sul pannello.

La conicità dei perni serve ad adattarli a qualsiasi diametro dei relativi fori, purché esso non sia maggiore della base dei perni stessi altrimenti si avrebbe gioco nella demoltiplica.

Per non sbagliare nella foratura si può forzare la demoltiplica, inserita nell'asse, contro il pannello e ruotarla alcune volte avanti e indietro: la traccia lasciata dai perni è un'ottima guida per fare i fori, di cui bisogna

curare anche l'esatto allineamento con l'asse, altrimenti la demoltiplica avrà dell'attrito.

lo ho tracciato coi due perni un cerchio intero intorno all'asse e su questo cerchio ho fatto tre coppie di fori,

usando poi quella coppia con la quale non vi era assolutamente attrito.

In tal modo, usando la manopola grande si ha la originale demoltiplica 1:10, che, come ho detto, è insufficiente per la SSB: quando invece si usa la manopola esterna più piccola si passa al rapporto 1:70, il che è quanto di meglio si possa desiderare per la sintonia delle stazioni SSB.

Non essendo più necessaria la manopola « fine » per centrare le emittenti, la scala può essere tarata, quando si vuole, ponendo l'indice esattamente all'inizio o alla fine del quadrante e quindi agendo sulla manopola « fine » per ottenere « zero beat » col quarzo del ricevitore, operazione che può essere facilitata togliendo o mettendo a massa l'antenna.

L'estetica purtroppo non ci ha quadagnato, mio figlio dice addirittura che, così conciato, l'apparecchio fa un po' schifo.

A me non sembra poi tanto repellente, sporge solo un poco più di prima: comunque, estetica o no, non posso dimenticare il sospirone di sollievo che ho tirato fuori quando ho usato per la prima volta questa demoltiplica! Complimenti a Rino Berci per la risolutezza e abilità con cui ha affrontato i suoi problemi e visto che ha così buona voglia lo invito a installare sul suo FRG-7 una coassiale Mentor e poi me ne dirà i risultati: la GBC dovrebbe avere in catalogo questa ottima demoltiplica, da me comprata circa 10 anni fa.

Pierinata 232 - Data la pesantezza del precedente argomento, ecco qui un soggetto di tutt'altro genere che spero farà sorridere qualche Perino che conosca discretamente l'inglese.

Ho qui sott'occhio i manuali d'istruzione di un ricevitore e un trasmettitore, di una illustre Casa, con la relativa traduzione in italiano.

Il traduttore sarà magari stato un professore d'Università, ma era tanto digiuno di terminologia elettronica « amatoriale » che ne sono saltate fuori alcune frasi italiane così gustose che sarebbe davvero un delitto non farle

Entrando subito in argomento, troviamo che dei condensatori che vengono commutati (switched capacitors) diventano « condensatori interrotti », mentre più avanti una valvola con basso rumore di conversione (low conversion noise) è citata come avente una « bassa conversione dei disturbi ».

La selezione della frequenza dell'oscillatore, ottenuta mediante la commutazione delle bobine (by switching coil for each band), diventa secondo il nostro mattacchione « selezionata dall'avvolgimento deviante per ogni banda ». Un transistor usato in circuito « emitter follower » si trasforma in « circuito emettente susseguente » e come se non bastasse un circuito noise limiter del tipo « serie » (series type automatic noise limiter) diventa « una serie di limitatori automatici di disturbi ».

Immagino la perplessità del nostro umorista quando si è trovato alle prese col silenziatore del ricevitore per rendere più facile la commutazione r/t (a muting circuit enables smooth switching of transmit and reveice) e infatti tutto quello che è riuscito a cavar fuori è stato che « un circuito mutante rende più liscia l'interruzione r/t »: e ribadisce il concetto affermando che «il contatto di mutazione viene messo a terra » (the mute terminal is grounded).

Notevole decisione si rileva quando raccomanda di azionare « l'interruttore a cristallo » (set the Xtal switch = porre l'interruttore del cristallo) o « girare il supporto di controllo al massimo » (set the carrier control to max-

imum = porre il controllo della portante al massimo).

Un po' esitante è sembrato invece quando parla di « tester prova radiofrequenza » (VTVM & RF probe = voltmetro elettronico con sonda a RF), oppure quando ci fa conoscere la «gabbia a radiofrequenza» (RF trap = trappola a radiofrequenza), mentre sembra meno pessimista nel punto in cui parla di «rivelazione prodotta» (product detector = rivelatore a prodotto).

Queste « perle » sono un piccolo campionario di quel che si trova nel manuale del ricevitore. In quello del trasmettitore l'autore ci è sembrato un po' stanco, e forse ne aveva il motivo dopo la fatica del primo tempo. Infatti notiamo che parla stancamente di « frequenze miste (mixed frequencies = frequenze miscelate) e allude evasivamente a una « cavità del cristallo » (Xtal socket = zoccolo del cristallo) o dichiara sommariamente che un commutatore « sceglie la funzione del metro » (switches meter function = commuta la funzione dello strumento). Evidentemente non era in vena quando dichiarava come « carico muto » il carico fittizio, oppure quando definiva i picchi di modulazione (speach peaks) « il discorso nei picchi ».

Però l'autore si riprende brillantemente nel finale quando ci dice di « aumentare fino a che si sente il rumore dello zero» (increase until zero beat is heard = aumentare fino a ottenere battimento zero), e proprio sul traguardo ci avvisa che «i terminali dei portavalvole possono sporcarsi o corrodersi per queste interruzioni a intermittenza» (tube socket terminals will become dirty or corroded causing an intermittent condition = i terminali degli zoccoli possono sporcarsi o corrodersi, causando delle intermittenze).

E qui mi fermo perché il troppo ridere ci potrebbe far male.

Ripeto che queste « perle » sono state messe in circolazione da una delle più note Ditte costruttrici di apparecchi per radioamatori.

E con ciò vi saluta cordialmente il vostro

. Somilio Romer





TELEMATICA

Via Pietro Fumaroli 14 Tel (06) 220396 - 222049

Piazza Cesare Battisti 7 Tel. (030) 301636

E' disponibile una nuova famiglia di amplificatori di potenza, larga banda, in classe A, con caratteristiche militari, impieganti transistori ultralineari.

MODULI AMPLIFICATORI: TT10-TT11-TT12-TT13

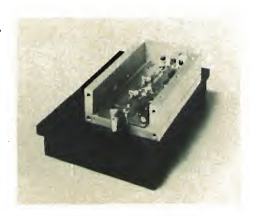
POTENZA: 0,8 W ÷ 4 W

INTERMODULAZIONE: -60 dB

LARGHEZZA DI BANDA: 470 MHz + 910 MHz CONNETTORI INGRESSO-USCITA: a richiesta

La costruzione meccanica è tale da con sentire la massima flessibilità di mon taggio dei moduli.

Per potenze maggiori vengono forniti accoppiatori ibridi ANAREN, già predisposti per l'installazione.



Antenna integrata

per banda I, canale C,

FM

oppure, più semplicemente, per le frequenze da 50 a 100 MHz

* * *

Questo articolo è scritto a beneficio di tutti gli ascoltatori delle emittenti FM, stereo e no, già in possesso di efficiente sintonizzatore (o sintoamplificatore), che non avessero lo spazio per installare un'antenna esterna, che non desiderano antenne interne di ingombro eccessivo, pur appetendo ascolti qualitativi.

E' ovvio che in questo caso il segnale che normalmente giunge alla presa d'antenna è insufficiente per livello e/o qualità.

Le condizioni descritte possono verificarsi anche nel caso di utenza di una abitazione provvisoria — villeggiatura, fine settimana, ecc. —: perché rinunciare al piacere di una buona ricezione in questi frangenti?

Giuseppe Aldo Prizzi

Possiedo un sintonizzatore (anzi, secondo la dizione moderna, un sintoamplificatore — e questo è un modo buffo di dire « apparecchio radio con presa fono »...) Telefunken.

Fino a qualche mese fa, funzionava con un'antenna, diciamo così,... « di-

sintegrata ».

Usava, cioè, un codolo di filo di qualche decina di centimetri di lunghezza, malinconicamente penzolante da un foro della presa d'antenna FM. Infatti, con l'inflazione di emittenti private, anche nella mia tranquilla cittadina imperversano alcune « radio libere », affiancate nella gamma FM da influenze marginali di altrettanto (o più) antenne situate in limitrofe province, ma le cui onde non si fermano ai confini provinciali. Ormai ridotte al ruolo di terze incomode, alcune ripetitrici della rai chiudono il corteo. Eppure, devo dirvelo?, dopo un approccio speranzoso, ahimè breve, ritorno spesso all'ascolto della rete 3 (ex terzo programma), limitando — speriamo che la situazione migliori — l'ascolto delle locali-libere.

con due transistori reperibilissimi

co elettronica

Logicamente il ripetitore della rete 3 mi giunge —o meglio giungeva — non forte e chiaro, e quindi l'AFC del sintocoso lo inchiodava, raramente e per sbaglio, molto di rado, sopraffatto come era da potenze maggiori che, privatamente, si disputano la libertà di etere.

*

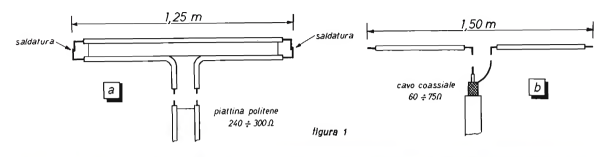
Vorrei però, prima di iniziare il discorso « tecnico », che sia chiaro che io NON ce l'ho con le radio private, anzi, di molte ho anche sentito mirabilie. Credo da parte mia, però, che il ruolo di tali emittenti non debba essere quello di puro intrattenimento, o meglio, di semina di belanti idiozie da eterea (da étere, oppure da etére?) discoteca.

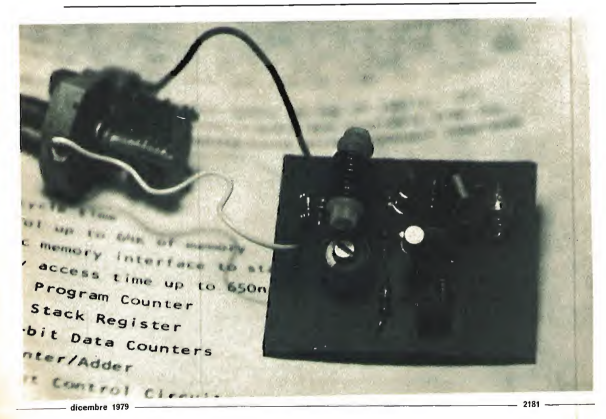
50

Naturalmente, dal difetto di ricezione lamentato qualche riga più sopra, alla ricerca di eliminarlo, il passo, logico e non breve, è stato pur compiuto.

Eccone, per i futuri ricercatori, la storia.

Primo passo: ho provato delle antenne interne, calcolate, come quelle che appaiono in figura 1a e 1b.





Primo passo, e primo miglioramento: agganci più facili; le locali fanno accendere la spia stereo (già, col codino di cui ho parlato, nemmeno si accendeva, la fatidica « lucetta »).

L'appetito vien mangiando: secondo passo.

Antenna integrata: altro — definitivo (per ora) — miglioramento.

Qual'è il concetto base? forse una — magari più sofisticata — nuova antenna amplificata? Cioè un'antenna interna con booster?

Non so, perché vennero escogitate teorie apposta per spiegare come certi risultati inattesi, fossero invece completamente attendibili.

Certo, anche al di là di certi disegni visti su riviste d'oltralpe, piuttosto degni di « Guerre Stellari », dette antenne funzionavano, tutto sommato, discretamente (anche se il dover aggiungere alla lunghezza dell'antenna quella delle... zampe del transistor, per arrivare alla fatidica frazione della lunghezza d'onda — a volte 3/29 o già di lì — mi sembra piuttosto un trucco da prestigiatore: il concetto era che il, oppure « i », transistor faceva parte integrante del sistema d'antenna, realizzando un allungamento artificiale della medesima, che quindi poteva venir raccorciata, e inoltre amplificava il segnale.

Si sa che il transistor, in determinate configurazioni (transistor a reattanza, gyrator, ecc.) si comporta come un'induttanza. Quindi « allunga l'antenna ». Che inoltre amplifichi è da dimostrare, magari realizzando « questo » dispositivo.

lo, per credere alle interpretazioni esposte sopra, almeno a quelle più sensate, ho voluto provare.

Per provare mi son dato da fare d'attorno... beh, quello che ho collaudato, ridotto per voi, adesso ve lo racconto.

**

Le richieste basiche cui deve soddisfare un sistema d'antenna involvono una serie di caratteristiche di progetto che differiscono molto da quanto si richiede a un comune amplificatore d'antenna.

L'obiettivo del nostro progetto non è infatti quello di rendere migliore un segnale già utilizzabile, ma di rendere più che utilizzabile uno che normalmente è scadentissimo.

Il principale requisito del sistema integrato deve quindi essere **l'elevato guadagno,** mentre trascurabili devono essere gli effetti collaterali.

L'elenco che segue, delle principali caratteristiche che si richiedono alla nostra costruzione, mostra i problemi affrontati, e soddisfacentemente risolti, che ho pensato di rendere pubblici:

- 1. ingombro ridotto;
- 2. guadagno il più elevato possibile;
- 3. contenuto trascurabile di rumore, possibilmente inferiore al rumore proprio della maggioranza dei sintonizzatori FM;
- 4. stabilità sotto tutte le condizioni:
- 5. costruzione il più possibile priva di « stranezze »;
- 6. facilità massima delle operazioni di sintonizzazione;
- possibilità di inserirlo in un'antenna esterna, o quanto meno distante dal sintonizzatore, alimentandolo via cavo coassiale.

Descrizione del circuito

Dato che la maggior parte dei moderni ricevitori, sintonizzatori, sintoamplificatori FM, hanno una presa d'antenna a 60 o 75 Ω , rari essendo quelli che possiedono soltanto degli spinotti su un'impedenza di 240/300 Ω , l'amplificatore è stato progettato per chiudersi su di una impedenza di quel valore.

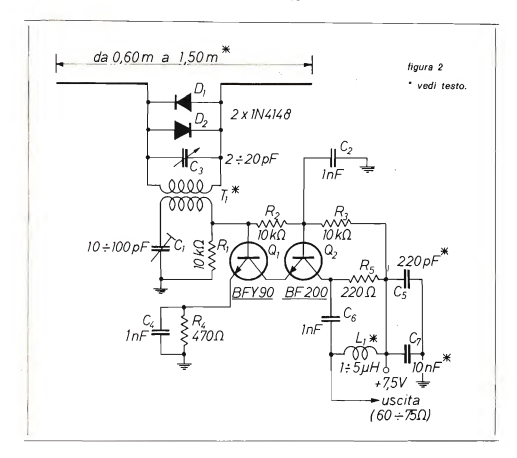
Nessuno impedisce di chiudere l'uscita su un traslatore 75/300 che effettui il necessario adattamento di impedenza nel caso possediate un apparecchio nato diversi anni fa, e che possieda quindi **soltanto** l'entrata d'antenna a 300 Ω .

Per esaudire le richieste enumerate di sopra, specialmente quelle riguardanti guadagno e stabilità, si è sperimentata come eccezionalmente favorevole la configurazione a cascode. Diverse coppie di transistori sono state sperimentate e l'attenzione si è soffermata sulla coppia BFY90 per il transistore EC, e BF200 per

il transistore BC, e su di un'altra che altrettanto buoni risultati ha dato (BF167 e BF173, nell'ordine).

I transistori prescelti sono tutti quattro rinomati fin nell'Indonesia per le loro eccellenti prestazioni nelle VHF.

L'antenna è costituita da un dipolo aperto fatto di due antenne a stilo, di quelle per televisori portatili. La lunghezza migliore dovrà essere trovata per tentativi così come l'orientamento (questo non sempre coinciderà con quello teorico a causa delle riflessioni nell'interno dell'edificio), mentre la lunghezza di norma ottimale si aggirerà sul metro e mezzo, potendo dare ancora risultati buoni con 60 cm, se lo spazio non permetterà una maggiore estensione.



L'antenna risulta parte integrale del circuito amplificatore, e precisamente della sezione d'ingresso, formata da C_3 , D_1/D_2 , e dal primario di T_1 . I diodi appena ricordati servono come protezione per la giunzione di ingresso del primo transistore contro segnali eccessivamente intensi.

Il condensatore variabile C_3 è usato per sintonizzare l'antenna per il più elevato rendimento sulla stazione desiderata (ne varia infatti la lunghezza elettrica). Questo artificio costituisce il « trucco », il « cuore » del nostro amplificatore.

Il secondario del trasformatore applica il segnale all'ingresso del primo transistore. C_1 , in serie a questo avvolgimento, assicura con la sua regolazione un ottimo adattamento di impedenza tra antenna e transistore.

Lo stadio cascode dà un apprezzabile guadagno, anche se vi sono alcune incertezze a proposito del suo valore, come esporremo nell'ultima parte di questo articolo. Nello schema si sottintende che l'alimentazione arrivi dal sintonizzatore attraverso il cavo coassiale di alimentazione di segnale.

La bobina L₁ ha lo scopo quindi di evitare che il segnale amplificato sia cortocircuitato a massa attraverso le connessioni dell'alimentatore.

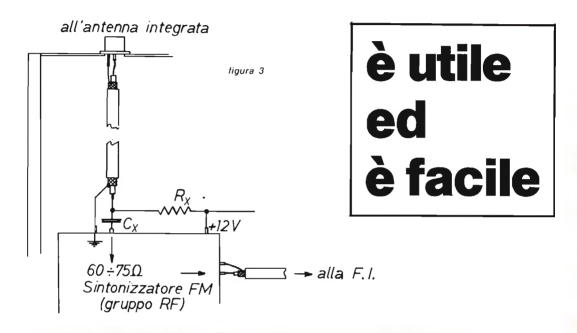
Alimentatore

Se si intende utilizzare questo amplificatore con un alimentatore (o batteria) separato da quello del ricevitore sarà opportuno curare che il resistore da 1,5 k Ω e il condensatore da 1 nF siano montati il più vicini possibile ai terminali d'antenna dell'apparecchio ricevente.

Sarà però opportuno rammentare che la soluzione più elegante, e anche la più consigliabile, dal punto di vista tecnico, consiste nell'usare l'alimentatore del ricevitore FM

Questo comporta una modifica di piccola entità nel complesso, che però non causa — normalmente — complicazioni.

La figura 3 mostra nei dettagli come deve essere eseguito il lavoro.



La figura porta anche, per il resistore e il condensatore, le sigle R_x e C_x : questo è dovuto alle seguenti ragioni: diversi ricevitori sono alimentati con tensioni di $12 \div 15 \, \text{V}$. In tal caso la resistenza di caduta avrà un valore calcolabile con la seguente:

$$R_x = \frac{\text{tensione di alimentazione} - 7,5}{3}$$
 (in k Ω)

evidentemente dovuta alla tensione raccomandata per l'amplificatore (7,5 V) e alla corrente da esso assorbita (3 mA).

Pannello stampato

Per non avere delusioni quando deciderete di mettervi a realizzare questo progetto, e ancor più quando deciderete di mettere in opera il manufatto, sarà indispensabile ricordare qui che la costruzione di qualsiasi circuito VHF deve essere condotta con attenzione e soprattutto con perfetta conoscenza dei problemi che debbono essere affrontati.

Nell'amplificatore d'antenna il primo stadio è costruito intorno a un BFY90, che può generare dei treni di oscillazioni alla minima... « provocazione », cosa che trasformerebbe il complesso in un più o meno efficiente trasmettitore FM.

Per risolvere il problema alle radici, la piastrina stampata dovrà essere costruita con cura estrema. I componenti non dovranno essere « arrangiati » per... va' là che vai bene, ma per « lavorare bene ».

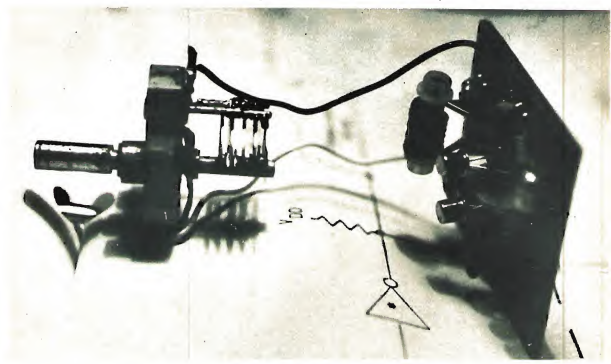
Infine, il montaggio dovrà essere effettuato su una piastra ramata a doppia faccia, di cui un lato (con piazzole « ricavate » nel rame), servirà da schermo, mentre l'altro, costruito al solito modo, conterrà il circuito.

I componenti saranno infilati dalla parte dello schermo, con i terminali attraverso i « vuoti » lasciati in esso, per essere saldati come il solito dalla parte opposta. Il prototipo fotografato è stato realizzato senza questi accorgimenti, per avere un paragone con quelli realizzati correttamente; con la medesima disposizione delle piste si è avuto un sensibile peggioramento delle prestazioni, specialmente dal punto di vista della stabilità.

Il condensatore variabile C_3 non è montato direttamente sulla piastrina, ma sulla scatolina metallica, di qualsiasi tipo reperibile in commercio si accordi, per dimensioni ed estetica, con le vostre esigenze.

Il circuito stampato deve essere costruito secondo lo schizzo che vi fornisco a pagina seguente.

I più esperti possono cercare divagazioni, ma... a loro rischio e pericolo.



In primo piano il condensatore di sintonia esterno.

Note costruttive

In quattro punti l'area inferiore (quella schermante, per intenderci) del pannello è connessa alla superficie ramata superiore che costituisce il collegamento comune, di massa. Questi quattro collegamenti sono di importanza **essenziale**: sono costituiti da brevi pezzi di filo di rame stagnato, inserito nel terminale d'uscita comune e in tre altri fori nel rame dove debbono essere stagnati da ambo le parti. Questo rende possibile una buona schermatura, e contemporaneamente diminuisce in maniera decisiva la induttanza distribuita nel collegamento di massa superiore, minimizzando le possibilità di autooscillazioni.

Il prossimo passo consiste nel montare i transistori.

Ambedue debbono essere inseriti presso la piastra, con una lunghezza massima dei terminali di 6 mm.

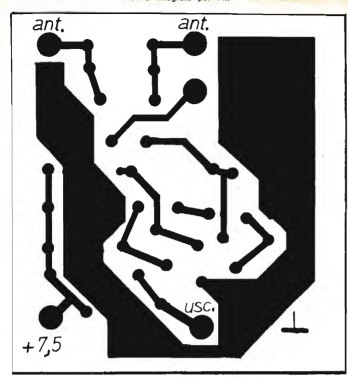




figura 4

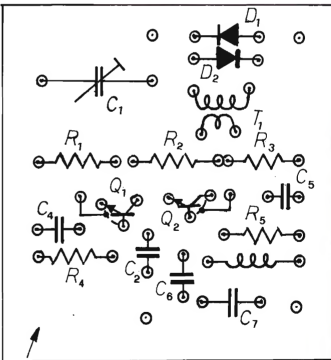
Il condensatore è fissato meccanicamente alla scatolina metallica e collegato al circuito stampato « via filo ».

Le piazzole bianche lato componenti sono isole in cui il rame è stato asportato dalla seconda faccia del rame, usata come schermatura.

Circuito stampato lato « collegamenti » (a).

Nell'altra facciata, lo stesso dal lato « componenti » (b).

Scala 2 : 1.



—tutta la piastrina e ramata



Siccome non sono stati previsti i fori per inserire i terminali di schermo (connessi al « case » del transistore), questi dovranno venir saldati a massa, più vicino possibile al transistore (o, in altre parole, col rispettivo terminale più corto possibile).

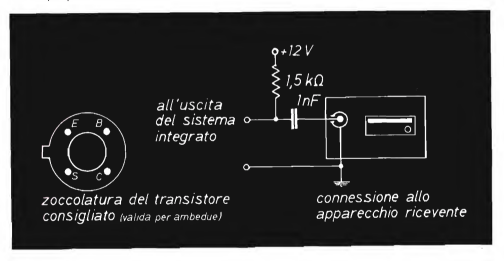
Non è superfluo ripetere che l'uso di una piastra a doppia faccia di rame prevede una costruzione nella quale i componenti sono montati « a sfiorare » la superficie schermante, nella quale sono praticati i fori di passaggio dei terminali dei componenti, attorno ai quali è prevista una piccola superficie da cui il rame viene asportato (per evitare pericoli di corto circuito da parte di stagno che « risalisse » il terminale).

La distanza ottimale tra componente e piastra si ottiene inserendo, durante il processo di costruzione e saldatura, tra componente e superficie del pannello, una striscia di laminato da circuito stampato, in veste di distanziatore, da asportare a saldature effettuate.

Tutti i resistori sono da 1/8 W, o maggiori, se ne disponete, e se non ingombrano troppo

Sarà necessario costruire da sé la bobina L_1 (ultimo residuo dell'autocostruzionismo dei tempi beati della radio-galena), nel modo seguente: 15 spire di filo da 12/100 isolato in smalto o plastica (vipla) avvolte su un bastoncino di ferrite di mm 2×10 ; la sua induttanza sarà compresa tra $1 = 5 \, \mu H$.

 T_1 è formato da un primario di 3 spire di filo smaltato \varnothing 0,6 mm, accoppiato a un secondario di 2 spire di filo smaltato \varnothing 0,5 mm, ambedue avvolti su un supporto in plastica del diametro di 4 mm, in cui scorre un nucleo di ferrite del tipo per VHF.



tigura 5

Procedimento di taratura

Dopo aver collegato l'unità integrata al ricevitore FM, verificare che la tensione ai capi di C_7 sia approssimativamente 7,5 V. Altrimenti, correggete il valore della resistenza $R_{\rm x}$.

Se notate una tendenza alle autooscillazioni, ritoccate (non sempre in più) il valore di C_5 e C_7 , inserendo il nuovo componente « come se » la sua inserzione fosse definitiva (può quindi essere importante, se ritenete di doverne fare molte, di prove di sostituzione, inserire attorno ai fori di innesto del componente, un occhiellino ribattuto argentato, che con la sua presenza eviti danni da surriscaldamento al circuito stampato).

Cominciate ora la procedura di sintonizzazione cercando una stazione presso l'estremo alto della banda (si intende per estremo alto quello attorno ai 108 MHz) e regolate C_1 e C_3 per la minima capacità.

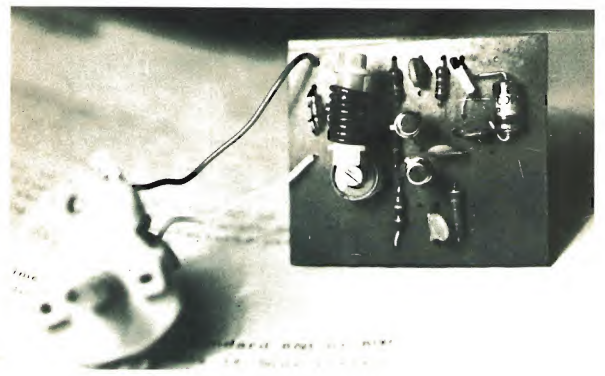
Ruotate il nucleo di T_1 per ottenere la massima indicazione sullo strumento indicatore di sintonia che normalmente correda i sintonizzatori FM (se non ci fosse sul vostro, un buon sostituto può essere un VTVM che, posto sulla linea del CAG, vi dia la massima indicazione).

Regolate ora — a orecchio! — C_1 e C_3 per il minimo rumore. Riaggiustate il nucleo di T_1 , per il massimo segnale, e lasciatelo li.

Trovate infine una emittente attorno ai 95 MHz, e regolate C_1 e C_3 per il massimo segnale.

Se la lunghezza del dipolo rimarrà inalterata, C_1 e il nucleo di T_1 potranno rimanere invariati.

L'accurata sintonia di C_3 permetterà ora di captare con la massima intensità anche le stazioni che prima emergevano a fatica da fruscii e interferenze.



Circuito stampato, lato componenti: non bello -- certo -- ma chiaro...

Prestazioni

Nonostante il fatto che la misura del guadagno di una antenna, normalmente, presenti un numero non troppo elevato — purtuttavia non trascurabile — di complicazioni, il problema in questo caso è dato dalla impossibilità di misurare separatamente dall'amplificatore l'efficienza dell'antenna, visto che ambedue costituiscono una singola unità.

E' però vero che si può « stimare » l'efficienza di un sistema integrato per confronto con un altro — non integrato.

La prima possibilità che viene in mente, è quella di utilizzare un analizzatore di spettro. E' quello che ho fatto.

Ed ho usato, come elemento di riferimento, un semplice stilo quarto d'onda. I risultati possono esse così sintetizzati: li riporto paragonandoli a quelli forniti da un analogo dispositivo commerciale, e lo faccio perché chi è interessato alla costruzione abbia un primo elemento di raffronto, che vorrei completare con altri, anche riportati in tabella, riferiti alle diverse versioni di questo amplificatore, che ho realizzato a scopo di studio.

Inutile dire che l'antenna (gli stili) erano sempre quelli che ho utilizzato nella prima versione, che « viaggiavano » da un amplificatore all'altro, per mettere i dispositivi per quanto possibile, nelle stesse condizioni al confronto.

caratteristiche dispositivo commerciale	Ampli 1	Ampli 2	Ampli 3	parametri messi a confronto
14 dB	14 dB	12 dB	6 dB	guadagno alla frequenza di sintonia
6 dB	6 dB	6 dB	3 dB	guadagno a 10 MHz in basso rispetto f,
6 dB	4 dB	6 dB	3 dB	guadagno a 10 MHz in alto rispetto f,
circa 2 dB	circa 2 dB	circa 2 dB	茶	fattore di rumore sulla banda captata

La frequenza di sintonia è stata scelta attorno ai 99 MHz.

La dizione « circa » a proposito del rumore deriva da una valutazione, per induzione, ricavata dai dati disponibili, ma non convalidata da strumentazione non disponibile. L'asterisco in tabella deriva dal non avere ivi spazio disponibile per rendere noto che il rumore — anche qui non misurato — a orecchio era quasi doppio che per le altre versioni.

Queste si diversificano per:

Ampli 1: vicino all'esemplare commerciale; il minor guadagno alle frequenze alte si può spiegare, forse, con l'uso di vetronite più sottile, quindi con capacità tra strato schermante e piste più elevata), o con caratteristiche non professionali dei miei componenti, o ancora con la dispersione dei parametri (rispetto a quelli « di targa ») dei semiconduttori — fenomeno ancora normale.

Ampli 2: versione con BF173 e BF167: il guadagno è minore a centro banda, ma

più uniforme. Ancora circuito stampato in vetronite.

Ampli 3: circuito stampato in laminato fenolico e a faccia singola, con BFY90 e BF200. Caratteristiche nettamente peggiorate. Non conviene nemmeno provarcisi a costruirlo: per inciso, è l'unico prototipo rimasto tra quelli costruiti, avendo regalato gli altri ad amici che me li richiedevano, e che, di proprio, ci hanno messo solamente gli stili per l'antenna. Così avevo solo lui da fotografare per illustrare questo articolo, quando ho deciso di scriverlo.

Sistemazione dell'antenna

Come forse è evidente dalle illustrazioni, il pannellino è inserito in uno scatolino di alluminio, con il variabile montato sul medesimo.

In questo scatolino, sulle due pareti laterali, sono praticati due fori \emptyset 19 mm (con un tranciafori per zoccoli noval), l'uno di fronte all'altro, ricoperti da due dischi di vetronite priva di laminato di rame, del diametro di 32 mm (la scatolina ha esattamente questa altezza), rivettati all'interno della scatolina.

In due fori Ø 13 mm praticati in detti dischi, passano le astine filettate di base alle antenne a stilo (quelle usate per ricambio in TV a transistori), fissate dall'interno con controdado. Su esso, fissate a loro volta con un altro dado, due capicorda adeguati assicurano la possibilità di collegamento dell'antenna con i terminali previsti sul circuito stampato.

,

Finale

Mi sono sbagliato affermando che l'unico prototipo rimastomi era quello fotografato: e sbagliato in mala fede.



DATONG ELECTRONICS LIMITED

(Prezzi I.V.A. 14% inclusa).

CLIPPER RF - SPEECH PROCESSOR

Trasforma il segnale microfonico in SSB a 60 KHz, lo limita e lo comprime per aumentare la potenza media trasmessa senza introdurre distorsioni armoniche e lo riconverte in segnale audio.

Realizzato con tecniche professionali per aumentare la potenza in SSB, può essere usato anche in AM e FM. Da inserire tra microfono e trasmettitore.

Alimentato a batterie entrocontenute (non fornite) con lunghissima autonomia. Dimensioni scatola: 185 x 118 x 62 mm

Peso, senza batterie:

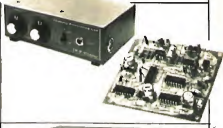
mod. RFC/A con connettore per Yaesu FT101 ecc

mod. RFC/B conconnettore per Trio (Kenwood) TR10 ecc.

mod. RFC/M solo modulo tarato e collaudato (98 x 90 x 15 mm)

880 g L. 94,000

L. 94.000 L. 51.000



AUTOMATIC SPEECH PROCESSOR

Clipper RF completamente automatico.

Non richiede alcun controllo sul livello del segnale d'ingresso e consente la selezione manuale calibrata di 0, 6, 12, 18, 24 o 30 dB di RF "clipping"

Generatore di tono per la regolazione del trasmettitore. Alimentazione interna o esterna 6 - 16 V, 15 mA.

mod. ASP

L 152 500



FREQUENCY - AGILE AUDIO FILTER

Filtro audio con larghezza di banda e frequenza regolabili indipendentemente: usato per esaltare od eliminare una specifica banda di frequenze audio.

E' dotato inoltre di un sistema di aggancio automatico in frequenza che gli permette di eliminare automaticamente fischi di battimento. Ottimo per migliorare la ricezione di segnali CW, SSB e RTTY

Alimentazione con pila entrocontenuta (non fornita) e con 12 Vcc esterni. Uscita 2 W Su 8 O

Dimension:

Peso, senza batterie: mod, FL1

770 a

L. 125.000



UP-CONVERTER

Trasforma qualsiasi ricevitore per i 2 metri o per i 28-30 MHz in ricevitore a copertura continua per le decametriche.

Converte l'intera banda da 90 KHz a 30 MHz a 28-29 MHz o 144-145 MHz.

Contiene anche un convertitore da 144-146 MHz a 28-30 MHz che può essere usato separatamente.

Il circuito impiega i più moderni dispositivi (sintetizzatore digitale, oscillatore con "armonic phase lock", mixer con fet duale, doppie schermature, ecc.) e non richiede alcuna modifica al ricevitore usato.

Alimentazione: Dimensioni: Peso. mod. UC/1

12 Vcc, 120 mA 272 x 200 x 60 mm 1.8 Kg



ACTIVE ANTENNA 60 KHz - 70 MHz

Antenna dipolo a filo con preamplificatore dalle caratteristiche eccezionali per uso in interni. Lunghezza complessiva 3 metri. Impedenza 50 Ohm. Completa di unità d'interfaccia 18 5 e cavi.

mod. AD 170 (IB 5)

L. 69.000

L. 247.000



ALIMENTATORE

220 VAC - 12 VDC non stabilizzati. Adatto per FL 1 o AD 170 (specificare il tipo richiesto). Con cordone di alimentazione rete senza spina.

L. 13,000



MORSE TUTOR

mod. MPU/1

Produce sequenze non ripetute di cinque caratteri (lettere, cifre o entrambe) con velocità e spaziatura variabile.

Oscillatore di nota per pratica di trasmissione

Uscita per cuffia.

Eccezionale per un rapido apprendimento del "morse". mod. D 70

L. 87.000



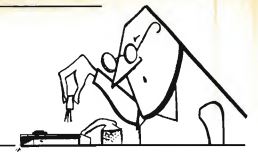


ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI 20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891 - 21.53.524

sperimentare °

circuiti da provare, modificare, perfezionare, presentati dai **Letto**ri e coordinati da

> I8YZC, Antonio Ugliano corso De Gasperi 70 CASTELLAMMARE DI STABIA



© copyright cq elettronica 1979

Il 2 settembre ha avuto un grande successo il 1º Incontro degli sperimentatori,

già annunciato sulla rivista, con decine e decine di presenti, lettori di **cq**, molti con mogli e figli, che hanno voluto conoscersi e stringersi la mano, e parlare della loro rubrica e della rivista.

Tra gli aspetti negativi della rivista sono stati individuati sostanzialmente due punti: troppi argomenti complicati e troppi articoli difficili.

Tra i meriti il guardare avanti e la mole, più che doppia rispetto a molte altre riviste del settore. I sommari (numero di articoli) di **cq** sono di gran lunga più sostanziosi di ogni altra rivista italiana.

Quindi cq è la rivista che dà più di tutte rispetto al prezzo.

Bisogna però che gli articoli siano più facili e trattino argomenti meno astrusi.

**

cq elettronica ringrazia molto molto sinceramente e cordialmente i Lettori che tanto gentilmente hanno voluto dare un così importante contributo di critiche e suggerimenti alla loro rivista, e dice solo:

GUARDATE LA « NUOVA » cq elettronica! E' COME LA VOLEVATE!

- * ----- * ---- * -

Il materiale pubblicato questo mese è stato selezionato dai lettori intervenuti al 1º Incontro dello Sperimentatore a Calvi Risorta.

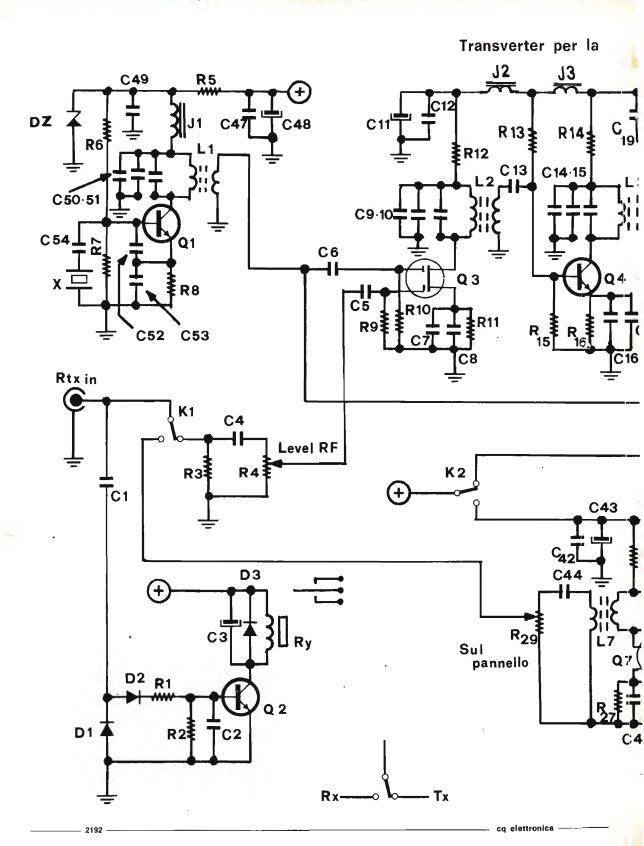
Transverter per la banda da 27 a 6,6 MHz

Il progetto realizza il sogno di molti ex CB che vorrebbero dirottare nell'altra banda, però sfruttando l'ex baracco in loro possesso.

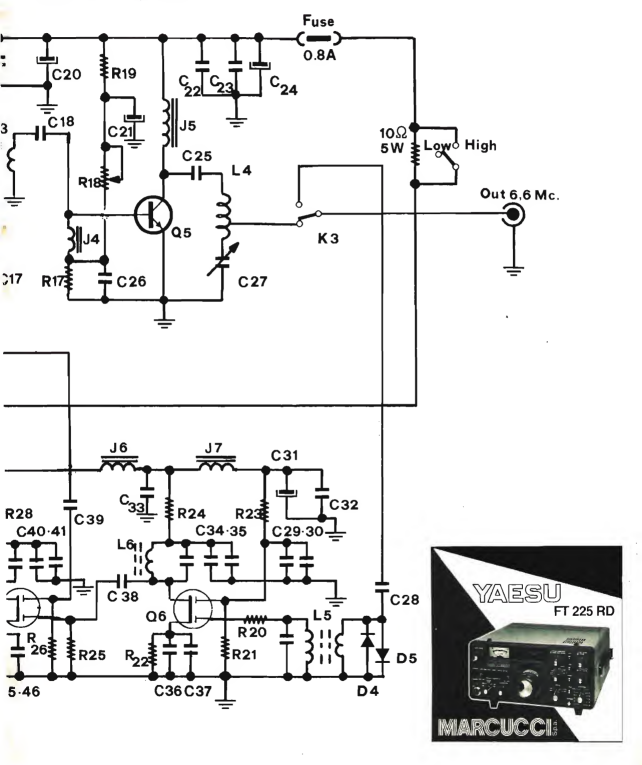
La realizzazione è altamente positiva perché, oltre a fornire questa possibilità, non altera le caratteristiche dell'altro apparato che rimane pur sempre idoneo a operare in banda CB. Si noti che per elevare la potenza d'uscita sarà sufficiente realizzare un piccolo lineare intorno ai 30 W potenza più che sufficiente a coprire tutta l'Italia. Un breve cenno renderà chiara l'interpretazione del suo funzionamento.

In ricezione, il segnale proveniente dall'antenna viene amplificato da uno stadio a mosfet che viene poi miscelato con quello proveniente dall'oscillatore a cristallo dando in uscita la somma. Per esempio: $6,665+20,5=27,155\,\mathrm{MHz}$, cioè la frequenza del canale 17.

In trasmissione, tramite lo scambio del relay della commutazione elettronica, i famosi 27,155 MHz andranno su di un carico fittizio formato da quattro resistenze in parallelo da 220 Ω , 4 W, verrà quindi prelevata una piccola parte di radiofrequenza che, inviata a un mosfet e miscelandosi con l'oscillatore a 20,5 MHz, darà per risultato la differenza cioè, per esempio, 27,155 — 20,5 = 6,655 MHz. Pertanto, la frequenza disponibile utilizzando un ricentrans canalizzato sarà **da 6,465 a 6,755 MHz** con spaziatura di 10 kHz e qualora invece si disponesse di un apparato



banda 27 ÷ 6,6 MHz



a VFO, si avrebbe la copertura della frequenza in banda continua. Per l'uso con ricentrans canalizzato sulla frequenza da 6,6 a 6,7 MHz, si utilizzeranno i canali CB dal canale 12 al canale 20.

Un Band-Spread potrà essere realizzato mettendo al posto di C_{54} da 47 pF uno da 10 pF circa con in parallelo uno variabile da $30 \div 40$ pF in modo da variare leggermente la frequenza del quarzo che, sulla banda dei 6,6 MHz, avrà uno spostamento di $3 \div 4$ kHz. Attenzione però che con le capacità minime e massime l'oscillatore non si blocchi.

L, 35 spire di filo nudo Ø 0,4 mm avvolte leggermente spaziate su un supporto di 12 mm (per il montaggio, arrotolare sul supporto il filo di rame e un filo di nylon Ø 0,5 mm contemporaneamente, dopo fissato gli estremi, rimuovere il solo filo di nylon che darà la spaziatura tra le spire, n.d.r.). Provare a collegare l'uscita tra la 4", 6^a, 8" spira dal lato caldo per la maggiore uscita. La bobina è senza nucleo. C₂₂ è un variabilino per radio a transistor.

R_{i}	1,5 k Ω	C_{18}	10 nF
R ₂	10 kΩ	C_{19}	10 nF
R_{3}^{2}	4 resistenze in parallelo da 220 Ω , 4 W	C ₂₀	100 μF, 25 V
R.	$2 k\Omega$ (trimmer)	C_{21}^{20}	10 WF, 25 V
R₅	330 Ω	C_{22}	10 mF
D	$\frac{330}{22}$ $k\Omega$	C	1 nF
R_{δ}		C ₂ ,	
R,	$6.8 \text{ k}\Omega$	C ₂₄	1.000 µF, 25 V
R_s	270 Ω	C ₂₅	10 nF
R,	100 kΩ	C ₂₆	10 nF
R ₁₀	100 kΩ	C_n	500 pF, variabile
R_{II}	330 Ω	C ₂₈	100 pF
R_{12}	560 Ω	C ₂₉	10 nF
R ₁₃	10 kΩ.	C ₃₀	1 nF
R_{I4}	100 Ω	C,,	10 μF, 25 V
R_{25}	$3,3 k\Omega$	C_{3z}	10 nF_
R_{16}	300Ω (vedi testo)	C33	1 nF
R_{17}	68 Ω	C_{34}	10 nF_
R_{Ik}	10 kΩ	C35	1 nF
R_{ts}	1 k Ω	$C_{3\epsilon}$	10 nF
R ₂₀	$56~\Omega$	C_{27}	1 nF
R_{zz}^{zz}	$27~k\Omega$	C38	39 pF
R ₂₂	330 Ω	C_{10}	100 pF
R ₂₃	100 kΩ	C.40	10 nF
Rze	$560~\Omega$	C_{ij}^{ω}	1 nF
R ₂₅	27 kΩ	C.	10 nF
R ₂₆	27 kΩ	C_{43}	100 μF, 25 V
R ₂₇	100 Ω	G.,	10 nF
R ₂₈	560 Ω	C ₄₅	10 nF
D 28	470 Ω	C46	1 nF
C 29	22 pF	C ₄₇	10 nF
5,	1,5 nF	C.	10 µF, 25 V
02	1.000 µF, 25 V	C_{49}	10 nF
ζ,	4,7 pF	C 50	10 nF
Ç.	4,7 pF	C ₅₁	1 nF
C ₅	120 pF	C ₅₂	100 pF
٥	10 nF	C 52	330 pF
C,		$C_{\rm si}^{\rm si}$	47 pF
$C_{\mathbf{i}}$	1 nF	C _{s4}	2N709 - 2N2369 - 1W8907
C,	10 nF	Q_{I}	2N1709 - 2N2309 - 1W 0907 2N1711 - 2N1613
C_{10}	1 nF	Q_2	
C_{II}	10 μF, 25 V	Q,	MEM564c - 40673 - 3N201
C_{12}	10 nF	Q,	2N709 - 2N2369 - 1W8907
C_{I} ,	470 pF	Q_s	1W9680 (su grosso dissipatore)
C_{I4}	10 nF	Q ₆	MEM564c - 40673 - 3N201
C_{15}	1 nF	Q_{τ}	MEM564c - 40673 - 3N201
C15	10 nF	R,	relay 12 V, 2 A, 3 scambi
RC12234.5567.2888.1122.114.1156.11	1 nF		, 1N914 - 1N4148
		D_{ι}	zener da 8,2 V, 1 W
2 - 14	to adams attached announced de 00 anie	- di fila ama	denen (X 0.2 mm cu nucleo di ferri

 $J_i \div J_\tau$ impedenze cilindriche composte da 30 spire di filo smaltato \varnothing 0,2 mm su nucleo di ferrite \varnothing 5 mm

L, bobina risuonante su 20,5 MHz costituita da 15 spire di filo Ø 0,4 mm smaltato con in parallelo una capacità di 56 pF; supporto con nucleo con diametro esterno 5 mm; il link è costituito da 4 spire dello stesso filo avvolto sul lato freddo.

L₂, L₃, bobine risuonanti a 6,65 MHz costituite da 35 spire di filo smaltato \varnothing 0,15 mm, stesso supporto di L₁; tutte con in parallelo una capacità di 100 pF; link come L₁. L₆ idem, però senza il link.

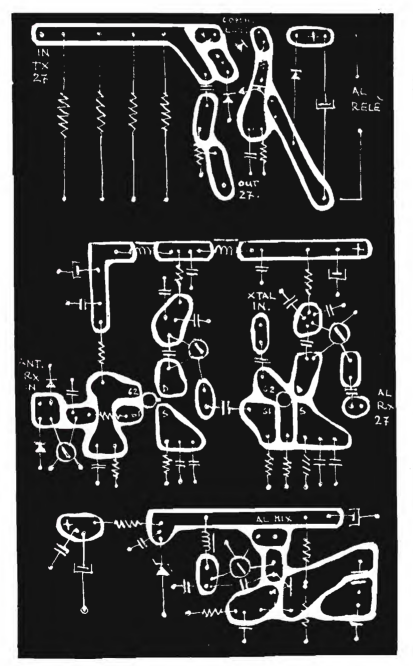
 L_{γ}^{2} bobina risuonante a 27 MHz costituita da 10 spire di filo \varnothing 0,4 mm con in parallelo una capacità di 56 pF. stesso supporto e link di L,

χ quarzo da 20,5 MHz reperibile presso la STE di Milano In ultimo, la potenza d'uscita com'è indicato, è di circa 4 W su 75 Ω ma nulla vieta di poterla elevare.

Qualora si voglia invece un incremento della potenza di uscita, sarà sufficiente

cortocircuitare a massa la resistenza R_{16} da 300 Ω . Per la taratura del tutto, non necessita una eccessiva abilità a patto però di avere un frequenzimetro e un probe per radiofrequenza. Opereremo come appresso.

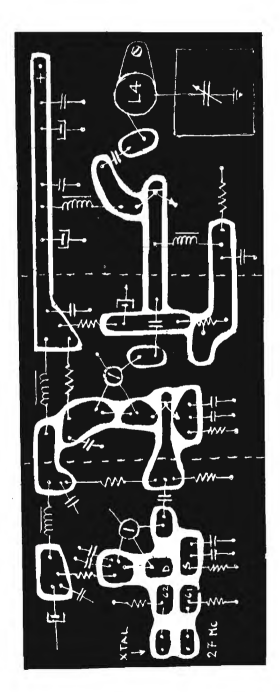
Oascillatore. Innanzitutto va accertato che esso effettivamente oscilli (elementare, Watson). Quindi regoleremo unicamente il nucleo di Li sino ad avere la massima uscita sul probe RF.



Amplificazione commutazione. Antenna, Amplificatore RF e Miscelatore. Sintonizzare i nuclei di L_5 e L_6 per la massima uscita con in ingresso un segnale a 6,65 MHz. Sintonizzare L_7 per la massima indicazione dello S-meter del ricentrans CB. Il trimmer all'uscita serve per regolare il livello RF da inviare al ricevitore in modo da non sovraccaricarlo in presenza di segnali forti.

Trasmettitore. Innanzitutto staccare l'impedenza J_5 sul collettore del finale in modo da non alimentarlo nella prima fase di taratura. Accertarsi quindi che la commutazione da ricezione a trasmissione avvenga regolarmente inviando un





brevissimo colpo di portante. Attraverso le sezioni K_1 , K_2 , K_3 del relay, avverranno le commutazioni. L'oscillatore e il circuito di commutazione resteranno sempre alimentati. Quindi portare il trimmer R_4 a metà corsa e tarare con la strumentazione disponibile alternativamente L_2 e L_3 sino ad avere la massima uscita.

Stadio finale. E', logicamente, la parte più critica. Agendo con oculatezza e cercando di non commettere errori, porteremo il trimmer $R_{\rm I8}$ da 10 k Ω alla massima resistenza (attenzione, alla massima resistenza, cioè tutto inserito). Inserire ora tra il positivo e il capo scollegato di J_5 un milliamperometro da 10 mA. Staccare l'ingresso sul condensatore C_5 . Dare la portante per avere la commutazione del relay e regolare $R_{\rm I8}$ in modo da leggere sullo strumento una corrente di collettore di $4\div 5$ mA. Dopo, collegare l'ingresso di C_5 e, tramite prove più volte ripetute, trovare su L_4 la presa ove si ottenga la massima uscita con il minor assorbimento. Naturalmente, per l'accordo, agire anche sul variabile C_{27} . Logicamente la trasmissione avviene a secondo del ricetrans CB di cui si dispone e cioè solo AM oppure AM e SSB.

In ultimo, alettare abbondantemente il finale che nel prototipo è un 1W9680 (penso che una potenza d'uscita ancora superiore si possa ottenere facendo seguire allo stadio L_4/L_5 un aggiuntivo che vedrebbe operante almeno un B12/12). Schermare quindi la sezione Tx con lamierino d'ottone stagnato, tra mosfet e pilota e tra pilota e finale. Non è stato invece necessario porre schermature tra le sezioni di amplificazione e miscelazione ove nonostante l'elevato valore di amplificazione, non si sono verificati fenomeni di autooscillazioni. I circuiti stampati allegati, in grandezza naturale, uno per lo stadio di trasmissione e l'altro per amplificatore e commutazione, possono essere realizzati su piastra unica; sono stati realizzati separati unicamente perché qualche lettore poteva essere interessato al solo stadio di trasmissione.

L'autore, **Gilberto RIVOLA**, via A. Gramsci 11, SORESINA, oltre a beccarsi il premio di lire 30.000 messo a disposizione dalla Ditta VECCHIETTI di BOLOGNA, è a disposizione dei lettori che vogliono delucidazioni in merito al progetto anzì, prega coloro che modificassero lo stadio finale utilizzando un altro transistore o altre modifiche inerenti l'accordo di antenna o altra sezione, di comunicarlo.

Il signor Rivola è pregato mettersi in contatto con l'organizzazione Vecchietti per il ritiro dei premi.

*

Avviso ai lettori

Ogni mese, le seguenti Ditte

Gianni VECCHIETTI, componenti elettronici professionali, via Beverara 30, BOLOGNA.

A Z Elettronica componenti elettronici, via Varesina 205, MILANO

offrono ai collaboratori della rubrica un premio consistente in lire 30.000 in materiali elettronici e la Ditta

LAREL, via del Santuario 33, LIMITO - MILANO,

una scatola di montaggio di un sintonizzatore per FM mod. SNT 78 FM, di propria produzione.

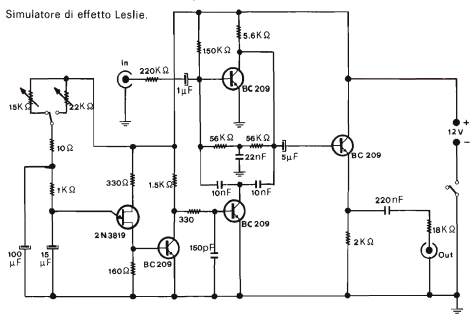
Logicamente, questi premi andranno attribuiti a tutti i lettori che collaborano inviando un loro progetto. Si aggiungono ad essi, due confezioni di componenti elettronici offerti dal sottoscritto.

E con questa pacchia, il deficit postale dovrebbe essere risolto per le tonnellate di progetti che invierete!

2197

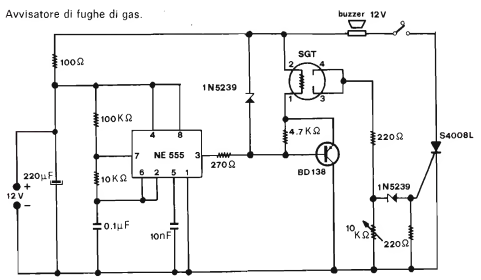
Ingegnosi e facili

Marcello RICCI, via Paolo Anfossi 22/8, Pontedecimo



Il circuito è quello di un comune passabanda o wah-wah la cui banda è controllata da un oscillatore, 2N3819, che in più, dà l'effetto di un Leslie a motore. Se il commutatore si trova nella prima posizione, massima velocità, o nella seconda posizione, velocità lenta, con la sua variazione non modificherà lo stato dell'oscillatore repentinamente ma bensì gradualmente fino a portarsi alla minima frequenza o velocità. Va notato che i due trimmer vanno regolati una volta per tutte.

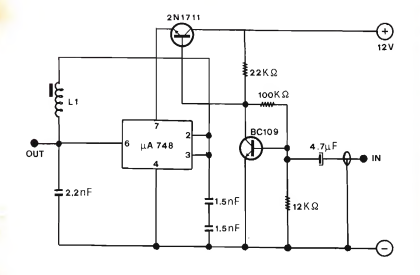
Enrico BARIATTI, via G. Matteotti 10, Stia.

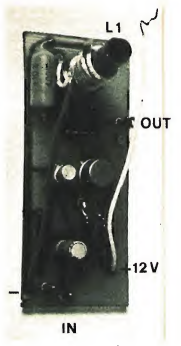


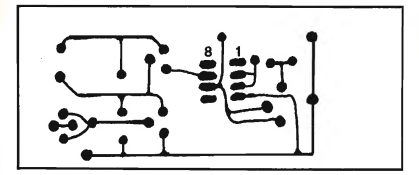
Modifica di un progetto apparso su Elementary Electronic n. 11-12 del 1974. E' in condizione di rilevare la presenza dei seguenti gas o vapori tossici: Idrogeno, Alcool, Etano, Ossido di carbonio, Oli volatili, Acetone, Metano, Acetilene, Benzina, Propano, Freon, Esano, Butano, Trielina, Ammoniaca, e fumi di qualsiasi genere (e dopo tanto sarei meravigliato se non riveli pure l'ossido di cambiale). Il rivelatore è un Type 105 prodotto dalla Southwest Technical Products.

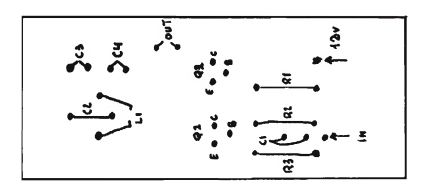
Gianni MARTINI, corso don Orione 51/c, Tortona.

Preamplificatore d'antenna per FM.







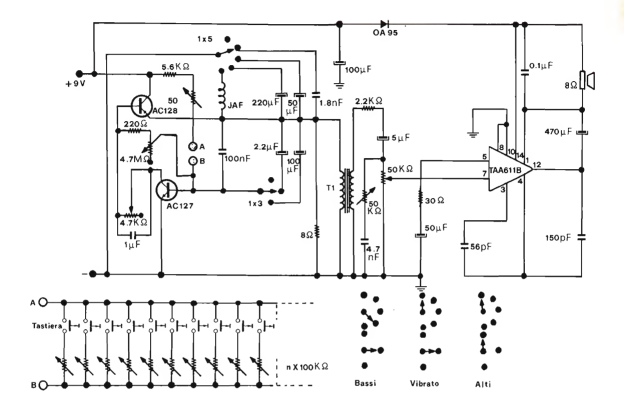


Sebbene il circuito lasci qualche dubbio sul suo funzionamento per i componenti usati, lui dice che arrotolando nove spire di filo \varnothing 0,3 mm leggermente spaziate tanto da costituire L₁, è il toccasana per la ricezione dei segnali deboli in FM (dalle sue parti, ci sono ancora stazioni deboli???). Il circuito stampato è in scala 1:1. Il supporto della bobina è da 5 mm.

dicembre 1979

Andrea PALMA, via Martini 45, Feletto Umberto.

Organo elettronico.



Benché sembri un po' complesso, l'aggeggio dovrebbe funzionare. L'impedenza JAF e T1 sono dei normali trasformatorini intertransistoriali. Per JAF è stato usato solo il primario. Per la commutazione dei vari effetti, sono stati usati due commutatori uno da una via cinque posizioni e uno da una via tre posizioni (Kama-sutra?). I trimmer sull'oscillatore indicati solo dieci tasti ma nulla vieta elevarne il numero per un maggior numero di ottave. Sono indicate le posizioni dei commutatori per ottenere gli effetti di Bassi, Vibrato e Alti.

ж,

Questo mese, i signori Martini e Ricci vincono una confezione di 100 componenti elettronici assortiti, il signor Palma il premio di lire 30.000 in componenti elettronici offerto dalla ditta AZ di Milano e il signor Bariatti un sintonizzatore per FM offerto dalla ditta LAREL di Limito. Il signor Palma si metta in contatto direttamente con l'AZ.

Partecipare a sperimentare significa divertirsi, fare nuovi amici, vincere dei premi, aiutare tutti gli altri appassionati di elettronica e se stessi.

Significa andare AVANTI con cq!

Buon Natale, sperimentatori, e Felice 1980!

il vostro Antonio Ugliano



operazione ascolto

.... di radiodiffusione

Giuseppe Zella

La radiodiffusione nel mondo NORD AMERICA

Tratteremo nel corso delle prossime puntate della rubrica delle varie stazioni Nord-americane operanti in onde corte, facendo eccezione per la VOA che sarà fatta oggetto di un articolo a parte che comprenderà anche tutta la rete di stazioni ripetitrici della stessa dislocate nelle varie parti del mondo.

Le stazioni che saranno oggetto della nostra attenzione sono tutte di carattere religioso e sono operate da varie organizzazioni aventi in comune la diffusione della Bibbia con interpretazione della stessa secondo diversi punti di vista. Queste stazioni dispongono di un servizio internazionale molto efficiente ed effettuano trasmissioni anche per l'Europa ad eccezione della « VOZ DE LA AMISTAD » che trasmette solamente per l'America Latina e che è appunto oggetto della nostra odierna trattazione.

Installata nella città di **BELMONT** in California, località che presenta caratteristiche ideali di azimuth tali da poter ottimamente coprire tutta la zona latinoamericana, la « VOZ DE LA AMISTAD » diffonde il messaggio evangelico giornalmente dalle **22,30 alle 05,00 GMT**.

Vengono utilizzati un trasmettitore General Electric avente la potenza di 50 kW e un trasmettitore costruito dai tecnici della stazione avente la potenza di 250 kW; entrambi i trasmettitori sono in grado di operare su qualunque frequenza compresa tra 6 e 21 MHz onde poter variare a piacere in rapporto alle condizioni di propagazione conseguenti ai periodi dell'anno ed ai diversi gradi d'attività solare la frequenza d'operazione.

Vengono usati due tipi d'antenna: una collineare a cortina e una con riflettore angolato; le emissioni vengono effettuate con un azimuth (angolo di trasmissione riferito al Nord) di 126° e il lobo principale d'emissione copre ottimamente tutto il Centro e Sud America con una portata da 400 a 7.000 miglia (la proiezione polare riportata in una delle illustrazioni illustra molto chiaramente quanto esposto). Con il sistema trasmittente sopra citato la « K G E I » (questo è il nominativo ufficiale della stazione) è in grado di ottenere un'intensità di campo superiore ai 5.000 μV per metro in molte delle zone coperte e in periodi di ottima propagazione, intensità indubbiamente notevole se paragonata alla sensibilità media dei ricevitori professionali e semiprofessionali; va da sé che moltissimi dei 60 milioni di ricevitori in grado di sintonizzare le trasmissioni di « KGEI » non sono né professionali né semiprofessionali e quindi con sensibilità un po' più ridotta.

Da un'indagine condotta con metodologia tipicamente americana, « La Voz de la Amistad » ha potuto conoscere molto da vicino i propri ascoltatori e verificare che: 80 % degli ascoltatori è rappresentato da individui d'età non superiore ai 30 anni; 42 % di questi sono studenti e che 82 % sono ascoltatori non cristiani. Oltre a ciò la maggior quantità di corrispondenza inviata alla stazione perviene da Messico, Argentina, Brasile, Colombia e Guatemala, pur ricevendo corrispondenza anche da altri paesi latino-americani.

L'indagine è stata condotta utilizzando un computer IBM.

I programmi consistono, come già anticipato, in sermoni, drammi radiofonici aventì sempre come filone conduttore episodi biblici e ogni mezz'ora è trasmesso il notiziario che include informazioni americane e internazionali da altri Continenti, il tutto diffuso in lingua spagnola.

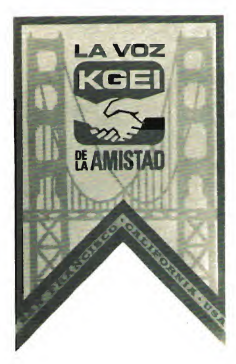
Nell'ambito, poi, del programma culturale vengono diffuse musiche che vanno dal classico al folklorico latino-americano al genere « disco music » (poca, per

ortuna).

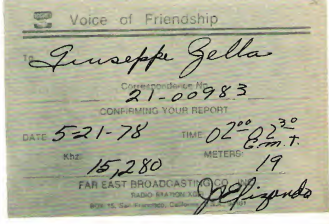
Quantunque le trasmissioni siano unicamente dirette all'Area latino-americana, i segnali della « KGEI » giungono anche nel nostro paese a causa dei lobi secondari dell'antenna trasmittente e per propagazione transpolare (infatti non è che i segnali una volta giunti in Sud America si arrestino), non certo con un'intensità di 5.000 μ V/m, ma comunque con un'intensità di segnale apprezzabile e una comprensibilità totale. La frequenza è quella di 15.280 kHz nella banda dei 19 m e le ore più adatte vanno dalle 00,00 alle 02,00 GMT con un ottimo picco dalle 01,00 alle 01,30 GMT in rapporto alla stagione; praticamente è sempre ricevibile ad eccezione di alcuni periodi in novembre e dicembre.

I rapporti d'ascolto che devono contenere oltre ai soliti dettagli (ora da/a/frequenza e condizioni di ricezione) anche molti dettagli riguardanti il programma ascoltato, vengono verificati di buon grado dalla stazione mediante cartolina QSL e bandierina e adesivo gigante. Comunque il piacere maggiore è indubbiamente quello di poter ascoltare la stazione, il resto è un complemento di quanto detto. I rapporti vanno indirizzati a: « LA VOZ DE LA AMISTAD » - P.O. BOX 15 - SAN FRANCISCO - California 94101 - USA.

OSL e bandierina della KGEI; notare la completezza di dettagli delle OSL.









LA VOZ DE LA AMISTAD

CONFIRMING YOUR REPORT ON Span prog.

15.280 Mbs. 19.63 METERS

DATE 3/4/7/ TIME 2045-2330 CMT

FAR EAST BROADCASTING CO., INC.

RADIO STATION KGEI

Box 15, San Francisco, California, U.S.A. 94101

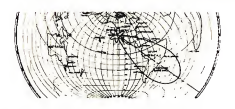
50,000 water



Edificio sede della KGEI, S. Francisco.



BOX 15 M SAN FRANCISCO M CALIFORNIA 94101



Lobo di radiazione principale



Il trasmettitore da 250 kW

RX: "il mondo in tasca"

Ubaldo Mazzoncini

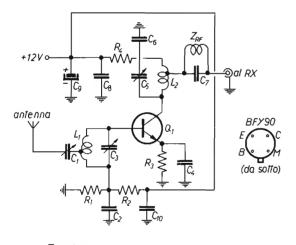
(seque dal n. 11)

Convertitore per 144 - 146 MHz

Prima di passare direttamente al convertitore in questione, soffermiamoci un attimo sul preamplificatore d'antenna.

Fino a questo momento ne avevamo usato uno per tutti gli scopi. Ciò, come avevamo già detto, se da un certo lato è un vantaggio pratico, dall'altro ci costringe ad avere un rendimento scarso.

Aumentando la frequenza di ricezione, questo problema si fa sempre più sentlre, quindi, a riguardo dei 144 MHz, è meglio adottare un preamplificatore d'antenna con circuiti sintonizzati.



Q,	BFY90
~,	
R,	47 k Ω
R.	$33 k\Omega$
p*	270Ω
Α,	
K.	330 Ω
C_{I}	4 ÷ 20 pF, compensatore
R, R, C, C, C,	10 nF
C,	4 → 20 pF, compensatore
C_{ι}	56 pF
C_s	4 -÷- 20 pF, compensatore
C.	10 nF
C,	4 ÷ 20 pF, compensatore
C. C.	100 nF
C,	50 μF, 25 V
C_{10}	10 nF
Z_{RF}	100 பு.F., impedenza RF
L,	4 spire filo argentato Ø 1 mm avvolte in arla
_1	con diametro interno 6 mm, presa alla prima spira
	CON Granietto interno o mini, produ una prima opina
	lato C2: allungare la spirale fino a ottenere un
	solenoide della lunghezza di 6 ÷ 7 mm
,	idem con presa 1ª spira lato C _e
L,	idelli con brese i obile lero of

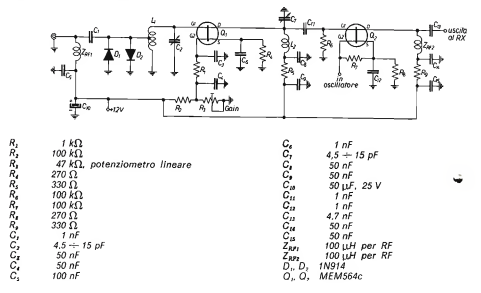
Taratura

Sintonizzate il vostro grid-dip sui 145 MHz in posizione « oscillatore » e ponetelo vicino all'antenna.

Misurate quindi l'uscita del preamplificatore mediante un voltmetro elettronico dotato di sonda rivelatrice RF o con il vostro oscilloscopio. Regolate prima C_3 e C_5 per la max uscita, quindi anche C_1 e C_7 sempre per la max uscita. I primi due compensatori determinano la frequenza di risonanza dei rispettivi circuiti LC, mentre i secondi due servono ad adattare meglio l'impedenza d'antenna e di uscita (devono quindi essere tarati con antenna inserita e ricevitore base collegato come in realtà fareste a progetto ultimato). Se infatti effettuate tali prove con uno spezzone di filo qualsiasi per antenna e senza che il preampli sia at-

taccato al ricevitore base, non potrete sapere se la taratura risulterà esatta anche in esercizio, con una antenna diversa e con l'uscita che sicuramente avrà un'impedenza diversa una volta collegata al ricevitore vero e proprio.

stadio d'ingresso + mixer



4 spire filo \varnothing 1 mm in aria su diametro 6 mm, interspaziatura 1 mm; presa 1º spira lato massa come L_1 senza presa

Il principio di funzionamento è molto semplice: il segnale proveniente dal preamplificatore d'antenna giunge al G_1 del mosfet tramite C_1 , transitando attraverso il circuito accordato L_1C_2 sintonizzato sui 145 MHz. La presa intermedia sulla bobina L_1 serve ad adattare l'impedenza tra L_1 e il cavo coassiale di discesa. D_1 e D_2 limitano l'ampiezza del segnale che può giungere sul G_1 a 0,6 V max. L'impedenza Z_{RF1} serve invece per portare i 12 V sul cavo coax di discesa per alimentare il preampli d'antenna.

Sul G_2 vi è il potenziometro R_3 che con la sua corsa determina il guadagno dello stadio. Maggior tensione sul G_2 corrisponde infatti a guadagni maggiori. Il segnale amplificato viene filtrato da L_2 - C_7 , sempre risonante sui 145 MHz, e giunge sul G_1 del secondo mosfet. Sul G_2 dello stesso giunge il segnale dell'oscillatore descritto di seguito e quindi sul drain troveremo le varie frequenze di miscelazione tra le quali il nostro Ricevitore base selezionerà la differenza tra quella d'ingresso e quella dell'oscillatore locale.

Taratura gruppo RF + mixer

Colleghiamo uno spezzone di rame all'ingresso dello stadio facente la funzione di antenna. Accostiamo il nostro grid-dip regolato sui 145 MHz. Poniamo un voltmetro elettronico munito di sonda rivelatrice RF sul G_1 del G_2 e regoliamo G_2 e G_7 per la max uscita. Il tutto risulterà così tarato e pronto per l'uso.

Oscillatore locale di conversione

Per i nostri scopi utilizzeremo un oscillatore quarzato sui 138 MHz. Infatti

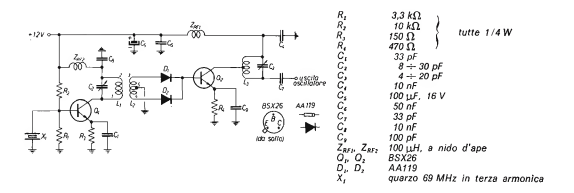
$$(146 - 138) \text{ MHz} = 8 \text{ MHz};$$

 $(144 - 138) \text{ MHz} = 6 \text{ MHz},$

frequenze che rientrano nel campo del nostro ricevitore.

E' chiaro che anche un oscillatore a 140 MHz andava benissimo (non uno a 137 MHz); tuttavia ho adottato tale frequenza poiché possedevo un quarzo a 69 MHz che usato nei dovuti modi mi poteva dare, duplicandone la frequenza, i nostri 138 MHz.

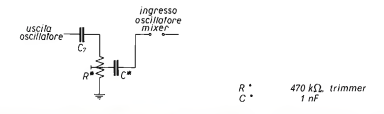
E' chiaro anche che con tale quarzo, cambiando semplicemente il circuito RF di ingresso (L_1C_2 e L_2C_7) potrete ricevere la gamma di frequenze che va da 146 a 141,2 MHz e da 134,8 a 130 MHz. Ognuno di voi poi potrà giocare su questi valori per ricevere qualsiasi emissione desideri.



- L₁ 5 spire filo 0,6 mm avvolte su supporto Ø 8 mm
- L. 4 spire filo 0,6 mm avvolte su supporto Ø 8 mm e intercalate con L_i; presa esattamente al centro
- L₁ 3 spire filo Ø 0.6 mm avvolte sopra supporto Ø 8 mm e spaziate a formare una spirale lunga 8 mm; presa per il collettore di O_2 a 3/4 spire lato caldo (cioè verso C_2).

Tutte le bobine sono senza nucleo.

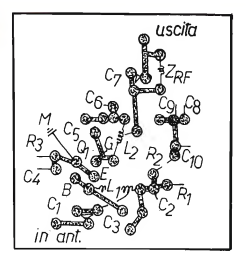
Nel caso il segnale dell'oscillatore locale fosse troppo forte potete attenuarlo in questa maniera:



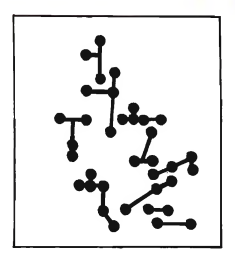
Taratura

Poniamo il nostro voltmetro elettronico con sonda rivelatrice di RF sulla base di Q_2 insieme con la sonda del frequenzimetro. Regoliamo C_2 fino a che avremo un massimo di segnale quando il nostro frequenzimetro indica 138 MHz. Se non dovesse segnare questa frequenza significa che ci siamo sintonizzati su qualche altra armonica. Spostiamo il tutto dopo C_7 e ripetiamo le misurazioni tarando il compensatore C_3 sempre per la max uscita e ritoccando anche C_2 . Come potete vedere, niente di trascendentale: basta avere un attimo di pazienza.

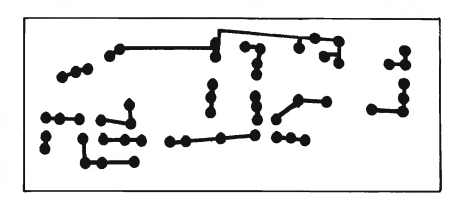
Colleghiamo quindi il nostro oscillatore all'ingresso mixer (lato G_2), colleghiamo l'entrata dell'amplificatore RF con il preampli e questo con l'antenna quindi l'uscita del mixer con il nostro ricevitore base e sintonizzandoci sui $6 \div 8 \, \text{MHz}$ potremo ascoltare tutta la banda dei due metri.



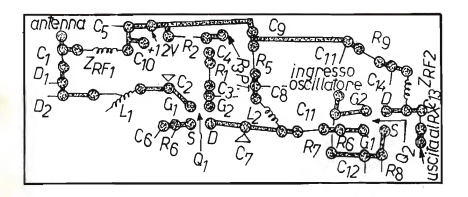
Preamplificatore d'antenna, lato componenti, scala 1:1.



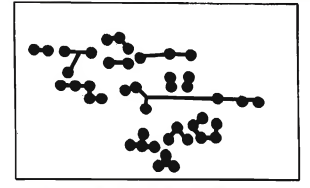
Preampli d'antenna, lato rame, scala 1 : 1.



Amplificatore RF + mixer, lato rame, scala 1 : 1.

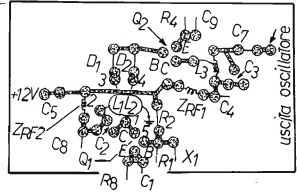


Lato componenti.



Oscillatore 138 MHz, lato rame, scala 1:1.

Lato componenti.



Augurandovi un buon ascolto vi do appuntamento per la puntata seguente dove tratteremo un circuito semplicissimo per l'ascolto della banda FM.



Componenti elettronici civili e professionali: via del Piombo 4 - 40125 BOLOGNA tel. (051) 307850-394867

OFFERTA SPECIALE ALTOPARLANTI ALTA FEDELTA'

Serie PHILIPS originali olandesi	Serie HECO originali tedeschi		
AD0141T4/T8 TWEETER Ø 94 20/50 W L. 7.500	KHC19 TWEETER Ø mm 19 DOM	IE L. 10.000	
AD0160T4/T8 TWEETER Ø 94 20/40 W L. 8.000	KHC25 TWEETER Ø mm 25 DOM	E L. 13.000	
AD0161T8/T15 TWEETER Ø 94 20/50 W L. 9.500	KMC38 MIDRANGE Ø mm 38	L. 20.000	
AD0162T8/15 TEWEETER Ø 94 20/50 W L. 8.000	KMC52 MIDRANGE Ø mm 52	L. 32,000	
AD0210SQ4/SQ8 MIDR. Ø 134 60 W L. 17.000	TC136 WOOFER Ø mm 136	L. 21,000	
AD5060SQ4/SQ8 MIDR. Ø 129 40 W L. 11.000	TC176 WOOFER Ø mm 176	L. 23.000	
AD1065W4/W8 WOOFER Ø 261 30 W L. 25.000	TC206 WOOFER Ø mm 206	L. 24.000	
AD10100W4/W8 WOOFER Ø 261 40 W L. 41.000	TC246 WOOFER Ø mm 246	L. 32.000	
AD7066W4/W8 WOOFER Ø 166 40 W L. 14.500	TC256 WOOFER Ø mm 256	L. 50.000	
AD80652W4/W8 WOOFER Ø 204 60 W L. 15.500	TC306 WOOFER Ø mm 306	L. 60.000	
AD12250W4/W8 WOOFER Ø 311 100 W L. 46.500	HN741 CROSSOVER 2 vie	L. 8.000	
AD12650W4/W8 WOOFER Ø 261 60 W L. 33.000	HN742 CROSSOVER 2 vie	L. 11.000	
AD80601W4/W8 WOOFER Ø 204 50 W L. 12.500	HN743 CROSSOVER 3 vie	L. 20.000	
AD15240W8 WOOFER Ø 381 90 W L. 85.000	HN744 CROSSOVER 4 vie	L. 33.000	

A richiesta possiamo fornire tutti i modelli prodotti dalla PHILIPS.

MODALITA' D'ORDINE: Scrivere in stampatello il proprio indirizzo e CAP. - Pagamento in controassegno maggiorato delle spese di spedizione.

Generatore AFSK

a elevate prestazioni

Costa pochissimo: un solo quarzo e qualche C-MOS

Si tratta di una apparecchiatura progettata secondo criteri tali da risolvere una volta per tutte il problema della taratura dello shift con l'impiego di un quarzo.

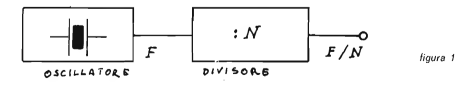
In un generatore AFSK per RTTY occorre avere due frequenze di uscita selezionabili con un comando esterno proveniente dalla telescrivente, e si possono usare: 1) due quarzi e un solo divisore, oppure 2) un solo quarzo e un divisore a due rapporti.

Noi abbiamo scelto questa seconda soluzione e Vi spieghiamo perché.

IW3QAQ, Giuliano Monai e IW3QBY, Sandro Osso

La costruzione di oscillatori ad alta stabilità di frequenza sia rispetto alla temperatura (almeno 10 4%/°C) che alla tensione di alimentazione, implica l'uso di cristalli di guarzo.

Questo vale anche per gli oscillatori di BF, anche se per essi risulta sconveniente, per ragioni tecnologiche e « commerciali », l'uso di quarzi con frequenza di risonanza molto bassa; si preferisce invece partire da frequenze relativamente alte (qualche megahertz) e arrivare alle frequenze desiderate (qualche kilohertz) con dei divisori di frequenza di tipo digitale (figura 1).



Nel caso particolare dei generatori AFSK per RTTY occorre avere due frequenze di uscita selezionabili con un comando esterno proveniente dalla teletype: per avere ciò si possono usare due quarzi e un solo circuito divisore oppure un quarzo solo e un divisore con due rapporti diversi.

Vista la difficile reperibilità dei quarzi « tagliati su misura » e il loro costo, spesso proibitivo, la seconda via è la più conveniente, anche se comporta, come vedremo, un piccolo errore nel valore dello shift; tale errore però diminuisce al crescere della frequenza di risonanza del quarzo ed è normalmente minore dello 0,5 %.

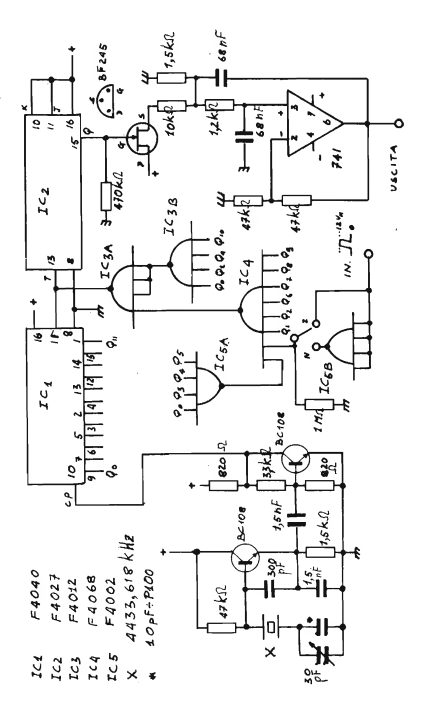


figura 2

Diamo ora un'occhiata allo schema di un circuito di questo genere, progettato per uno shift di 170 Hz; l'oscillatore è abbastanza tradizionale e usa un quarzo di recupero originariamente montato sui televisori; questa scelta, a prima vista un poco strana, è dovuta al fatto che componenti di questo tipo presentano di solito ottime caratteristiche e sono reperibili sul mercato del surplus a prezzi irrisori (io ne ho trovati alcuni della Philips a 500 lire al pezzo). La frequenza di uscita è praticamente insensibile alle variazioni di tensione e gli slittamenti dovuti alla temperatura sono in parte compensati dalla presenza del condensatorino con coefficiente termico P100.

Tutta la parte logica è fatta con circuiti C-MOS che funzionano con tensioni di alimentazione variabili da 5 a 15 V e assorbono correnti molto basse (tutto il circuito richiede circa 20 mA a 12 V). Il segnale a 4.433 kHz proveniente dall'oscillatore viene inviato a un divisore a dodici stadi (4040), che viene fatto contare fino a un certo valore N e poi viene resettato. In questo modo, se F è la frequenza di ingresso, l'impulso di reset ha una frequenza pari a:

$$F_r = F : N$$

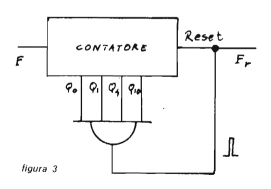
e, a causa della sua brevità, non può essere mandato direttamente all'uscita ma deve essere reso simmetrico attraverso un flip flop (4027) che esegue una ulteriore divisione per due. La frequenza del segnale alla sua uscita risulta allora pari a:

$$F_u = F_r : 2 = F : (2N).$$

Con il quarzo indicato, si ha $F=4.433.619\,\mathrm{Hz}$, e con $N=1.043\,\mathrm{si}$ ottiene $F_u=2.125,4\,\mathrm{Hz}$ mentre con $N=966\,\mathrm{si}$ ottiene $F_u=2.294,8\,\mathrm{Hz}$.

Come si vede, non si è ottenuto lo shift desiderato di 170 Hz ma bensì di 170.6 Hz, con un errore dello 0.3 %.

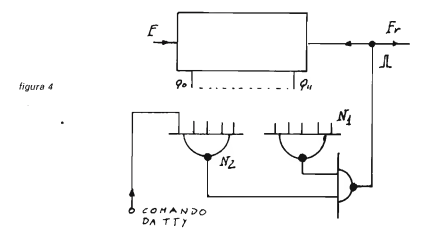
Vediamo come si ottiene l'impulso di reset: fissato il valore di N, lo trasformiamo in forma binaria, ad esempio: $1.043 \equiv 010000010011$. Questo numero binario rappresenta la configurazione delle uscite $Q_{rr}Q_{rr}$ del 4040 dopo il 1.043° impulso dall'ultimo azzeramento (si tenga conto che la prima cifra a destra corrisponde a Q_{rr} e la prima a sinistra a Q_{rr} .



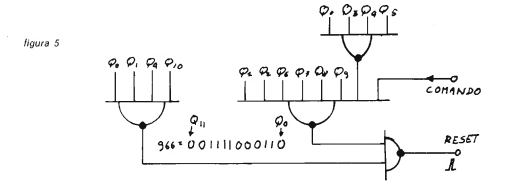


Se colleghiamo le uscite che, in tale configurazione (figura 3), sono a livello 1, a un AND, vediamo che la sua uscita è bassa nella prima parte del conteggio, va alta quando il conteggio raggiunge 1.043, provvede al resettaggio del contatore, che inizia un nuovo ciclo, e ritorna immediatamente bassa.

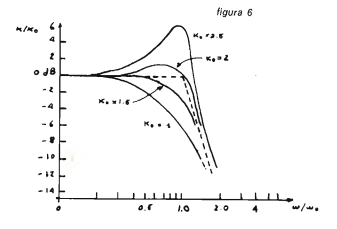
Per avere anche il secondo rapporto (N=966) si può usare lo stesso procedimento collegando un secondo AND in parallelo al primo, e usando un ingresso ausiliario su cui inviare l'impulso di comando (figura 4).

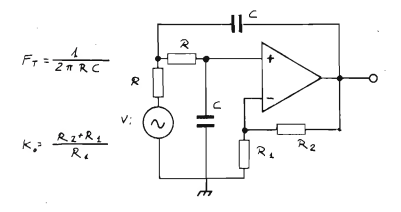


Questo modo di operare introduce però un piccolo inconveniente: se l'impulso di comando arriva quando il contatore si trova fra il 966 e il 1.043, si ha un impulso di reset di periodo anomalo, il che si traduce in un disturbo detto « click di manipolazione ». Per eliminare questo difetto si fa in modo che il secondo AND riconosca **solo** la configurazione 001111000110 (= 966) e non, ad esempio, anche la 01111010110 o la 0111001110. Questo si può fare collegando a un NOR le uscite $Q_{0,3,4,5}$, cioè quelle che risultano a livello basso, mentre le altre, assieme all'uscita del NOR, vanno collegate a un NAND (figura 5).



L'onda quadra presente all'uscita del flip-flop viene inviata a una passabasso che provvede a eliminare le armoniche, fornendo la fondamentale $(2.125 \div 2.195)$ come onda sinusoidale a bassa distorsione. Il filtro è del tipo attivo, con una pendenza della risposta di 40 dB/decade (dopo la F_i), e il suo schema è riportato in figura 6.





La frequenza di taglio è data da:

$$F_t = 1/6.28 \cdot R \cdot C$$

Il guadagno in c.c. (K_0) influisce sulla forma della curva di risposta nei pressi di F_1 , per cui deve essere mantenuto inferiore a 3, in particolare si ottiene $K_0=2$ ponendo $R_1=R_2$.

Il buffer a fet posto prima del filtro serve da interfaccia fra la parte logica a C-MOS e il filtro stesso, onde evitare sovraccarichi al 4027.

Il valore di F_i del filtro e di N sono stati dati per lo shift 170 Hz. Per lo shift a 850 Hz si pone:

$$F_1 = 3.000 \text{ Hz}; N_1 = 1.043; N_2 = 760 \ (\equiv 001011111000). *****$$



ELETTRONICA 2000°

Fino ad alcuni anni orsono l'aggiornamento sui nuovi prodotti era di quasi esclusivo interesse di tecnici, di ingegneri, di addetti ai laboratori.

Da qualche anno in qua, il progresso sempre più allargato delle tecnologie, la gamma sempre più vasta di prodotti, i costi più accessibili, hanno portato queste esigenze fino al livello del « consumer », cioè dell'utente spicciolo, dell'hobbista, dell'amatore, dell'appassionato autocostruttore. I microprocessori costituiscono un esempio tipico.

Queste necessità di tenersi aggiornati, di sapere cosa c'è di nuovo sul mercato, quali sono le caratteristiche principali dei nuovi prodotti, è molto sentita dai nostri Lettori.

Notiziola

sui COSMOS di serie "B"

Ferdinando Palasciano

Diciamo la verità, era tempo che qualcuno si decidesse a porgere al volgo qualcosa di preciso a proposito di questa serie di cui sporadicamente, timidamente narrano le cronache italiane... Apparentemente si tratta di militanti del campionato cadetti, mentre in realtà si tratta della serie d'eccellenza... Ma forse è meglio andare a incominciare.

Quel che segue naturalmente non può essere farina del mio sacco e precisamente si tratta di concetti rapinati qua e là, massime negli appositi libri RCA e Fairchild — i soli che posseggo — a parte la lettura di qualche articolo sui COSMOS le cui fonti sono verosimilmente gli stessi volumi. Ciascuno di tali libri canta il magnificat della relativa produzione, ma francamente non gli si può dare torto perché si tratta di vanterie ben aderenti alla realtà. V'è poi da dire che gli estensori di quelle pagine vi hanno sviscerato un cumulo di esperienze che nessuno di noi, comunque dotato di fosforo e vil moneta — e più di quest'ultima che del primo — può sognarsi di rabberciare da solo. Onestamente quindi leggo e traduco.

Ouverture

La serie COSMOS del tipo « B », distinguibile per avere nella sigla, come primo suffisso, per l'appunto la lettera « B », è nata in seguito a una convenzione fra i produttori, i quali si sono impegnati a conferire un minimo di uniformità alle caratteristiche dei dispositivi COSMOS i quali, come è ben noto per la serie « A » (la prima prodotta) non brillano per costanza di parametri. Trattandosi di dispositivi a funzionamento logico, cioè governato da due soli livelli di tensione (« alto » ovvero « 1 », « basso » ovvero « 0 ») la serie « B » ha il compito essenziale di migliorare la funzione di trasferimento fra ingresso e uscita del dispositivo nel senso di squadrare la relativa curva come si vede in figura 1.

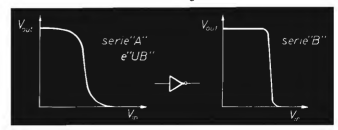


figura 1

Curve tipiche trasferimento ingresso/uscita degli invertitori COSMOS.

Va detto subito che accanto alla serie « B » è nata la serie « UB », la quale non è altro che la versione a 18 V della serie « A ». Se alla fine di queste note qualcuno arguirà che « B » sta per « buffered » (bufferato, per gli asini) e « UB » sta per « unbuffered » (non bufferato), molto facilmente non dovrà subire note di biasimo. La serie « A », la serie « B » e la « UB » sono intercambiabili per quanto riguarda le funzioni svolte, a parte i relativi limiti di tensione di alimentazione. Oltre al miglioramento della funzione di trasferimento ingresso/uscita i COSMOS di serie « B » offrono numerosi altri vantaggi rispetto alla serie « A », per cui i produttori si sono orientati a produrre in prevalenza i tipi « B » e « UB », quindi in un prossimo futuro vedremo scomparire la serie « A » sostituita del tutto dalla serie « UB ». A tale proposito mi sale alle labbra una piccola malignità riguardante il prezzo che si paga per i due tipi; la serie « B » si trova correntemente a prezzi inferiori a quelli della « A » di qualche anno addietro (un 4001B va sulle 300 ÷ 350 lire) quindi occorre fare un pensierino sui prezzi uguali che qualcuno pratica per il tipo « A », anche se è ovvio che le esigenze commerciali non sono campate in aria e il negoziante deve pur difendersi.

La tensione di alimentazione

La prima caratteristica che salta all'occhio, e che ha in comune con la serie « UB », è la maggior tensione di alimentazione che la serie « B » può sopportare e che va da - 0,5 a + 18 V (la RCA garantisce per i suoi integrati + 20 V) laddove per la serie « A » ci si deve tenere fra — 0,5 e + 15 V. L'importanza di questo parametro s'intende facilmente quando si pensi che, passando l'alimentazione da 5 a 10 V, la velocità operativa dei COSMOS raddoppia, e passa a quasi quattro volte tanto se l'alimentazione passa ancora a 15 V. Ora si sa che i COSMOS non possono essere alimentati solitamente alla massima tensione sopportabile in quanto la tensione di alimentazione è facilmente affetta da una tensione di rumore — talvolta generata dal funzionamento dello stesso dispositivo — i picchi della quale possono portare alla distruzione dei diodi di protezione degli ingressi e di conseguenza alla distruzione dello stesso integrato. Pertanto le tensioni di alimentazione consigliate per la serie « A » vanno da 3 a 12 V, quelle per la serie « B » da 3 a 15 V ed è questo quindi il miglior termine di raffronto fra le due serie. Considerazioni analoghe, sempre basate sui limiti di rottura dei diodi di protezione, consigliano di non scendere sotto i 4 V di alimentazione per i sistemi oscillanti, quarzati o serviti da reti RC.

Naturalmente nell'alimentare un COSMOS di tipo « B » o « UB » a 15 V bisogna tenere presente la massima dissipazione di cui è capace l'integrato e che non può andare oltre i 500 mV per pezzo. Pertanto nei vostri progetti terrete presente la formula

$W = VC^2 f$

(con C in farad, V in volt, f in Hz) dove C è la capacità legata al carico dell'uscita. Il conto dovrebbe essere fatto per ciascun elemento di progetto (porta o invertitore che sia) e sommare il tutto per l'intero integrato; può darsi che ciò sia esagerato per il dilettante, specialmente se manovra con segnali quadri, ma riveste una certa importanza se qualche parte del dispositivo ha a che fare con onde di forma diversa; infatti la dissipazione dipende anche (in ragione inversa) dalla ripidezza dei fronti di salita dei segnali.

Avendo parlato di capacità legata al carico, non è inutile rammentare all'inclito volgo di cq che una capacità di 5.000 pF (e oltre) posta fra una uscita COSMOS e massa (o uscita e capo positivo dell'alimentazione) costituisce per l'uscita stessa un corto circuito, specie se essa è ad alta corrente (come per i 4009, 4049 o 4069); tale cognizione consentirà al sullodato volgo di farsi furbo nelle sue levate d'ingegno, laddove gli frulli di progettare sistemi nei quali sia previsto di piazzare certi condensatori come accennato.

Dato che ci troviamo, è bene rammentare anche che i sistemi oscillanti vanno concepiti con una certa cautela in quanto producono facilmente un eccesso di dissipazione se le loro prestazioni sono piuttosto spinte (quanti integrati avete scassato facendoli oscillare a più non posso?). E' buono anche un accenno alla possibilità di collegare (per errore, s'intende) una uscita a massa o al capo po-

sitivo dell'alimentazione; si ha un corto circuito dannoso soprattutto per l'eccesso di dissipazione che ne deriva. Va detto anche che con alimentazione limitata a 5 V il pericolo del corto circuito praticamente non esiste. Un'altra cosa da evitarsi è il cosiddetto « wire-OR » che sarebbe il collegamento delle uscite di più porte o invertitori quando ciascuno di essi gode del suo personale pilotaggio. In tal caso, se una porta o invertitore va con l'uscita a livello « 1 » e l'altra a livello « 0 », si ha un bellissimo cortocircuito.

Diverso è il caso in cui le uscite e gli ingressi di diverse porte o invertitori sono collegati rispettivamente insieme; tale configurazione è perfettamente lecita in quanto le porte o invertitori si troveranno con le uscite o tutte a livello « 1 » o tutte a livello « 0 ». E' però vivamente consigliabile utilizzare per tale collegamento solo porte o invertitori contenuti nel medesimo integrato.

Il discorso vale sia per la serie « B » che per le serie « A » e « UB », però va detto che per la « B » la situazione è nettamente migliore perché tale serie presenta, a differenza delle altre, un'impedenza d'uscita costante nei due livelli alto e basso nonché di valore abbastanza alto (circa $400\,\Omega$), mentre le altre due serie, specie per le porte a più ingressi, possono presentare a uno dei due livelli d'uscita un'impedenza assai più bassa (circa $100\,\Omega$).

Immunità al rumore e margine di rumore

Un altro vantaggio della serie « B » è la maggiore immunità al rumore. Detta immunità è per i COSMOS molto elevata in generale — tipicamente del 45 % della tensione di alimentazione — ma per la serie « B » è garantita di almeno 30, 30 e 27 % rispettivamente per tensioni di alimentazione pari a 5, 10 e 15 V, mentre per la serie « A » e « UB » essa è garantita del 20 % della tensione di alimentazione.

L'immunità al rumore è per definizione quella tensione che, applicata all'ingresso di una porta o invertitore non ne provoca la commutazione, ma che la provoca se aumenta o diminuisce di 50 mV, a seconda che si tratti di immunità per lo stato alto o basso in uscita. A parte l'intrinseca importanza di tale parametro, c'è da puntualizzare il fatto che maggiore immunità al rumore significa minore escursione possibile del punto di commutazione dovuta alle note tolleranze di fabbricazione.

Vale la pena di accennare anche al « margine di rumore » definito come differenza fra la tensione di immunità al rumore e la tensione esistente all'uscita di una porta o invertitore che, in un sistema, pilota altra porta o invertitore. E' la massima tensione che è possibile aggiungere alla tensione esistente all'ingresso della porta o invertitore pilotati senza che l'elemento commuti, e determina altresì la misura della massima tensione di rumore che può affliggere il sistema in questione senza che esso prenda cappello. Sebbene lambiccato, il concetto di margine è più semplice di quanto sembra; esso interessa soprattutto i progettisti degni di questo nome e qualche dilettante in vena di prodezze, per cui la pianto qui col « margine » e passo senz'altro alle

Configurazioni strutturali della serie « B » con riguardo alla capacità d'ingresso

Un argomento che gioca un non indifferente ruolo nella superiorità della serie « B » rispetto alla serie « A » e « UB » è la ridotta capacità d'ingresso, il che vuol dire in pratica minore carico dinamico su altre parti del sistema e maggiore ripidezza dei fronti di salita e discesa dei segnali prodotti, e pertanto un funzionamento più aderente alle necessità dei circuiti logici per i quali i COSMOS sono stati concepiti. La capacità di ingresso non si può ridurre a zero come ingenuamente ci viene da auspicare allo scopo di ridurre a zero anche i relativi inconvenienti; infatti i MOS che compongono l'invertitore COSMOS (che sarebbe il mattone con cui si fabbricano tutti gli edifici di tale concezione, dalle semplici porte ai complessi LSI) sono affari il cui funzionamento dipende dalla induzione elettrostatica di cariche in un « canale » di materiale semiconduttore per renderlo, per l'appunto, più o meno conduttore. Ciò si fa tramite l'elettrodo d'ingresso che, come ormai si sa o si dovrebbe sapere, è isolato dal relativo canale in questi

dispositivi. Siccome lo strato isolante fra elettrodo d'ingresso e canale è piuttosto sottile, il comando del MOS deve avvenire con basse tensioni e di norma queste si tengono nei limiti della tensione di alimentazione; quindi la conduzione del MOS dipende essenzialmente dalla superficie dello strato metallico che costituisce l'elettrodo d'ingresso e di consequenza dalla sua capacità.

Tale capacità sarà dunque tanto più grande quanto maggiore dev'essere la corrente da far passare nel MOS, e ce ne possiamo rendere conto leggendo e confrontando le caratteristiche di un 4000 o 4001 da una parte, e di un 4009 o 4049 o eziandio 4069 dall'altra. Questi ultimi hanno una capacità d'ingresso tripla dei primi.

figura 2
Invertitore serie « B » (4000 B).

Ora supponiamo di avere, non un semplice invertitore, bensì una catena di tre, come in figura 2; la funzione logica è la stessa, ma qualunque sia la corrente pilotata in uscita, il congegno avrà bisogno di una minore capacità d'ingresso, dato il guadagno in tensione di ciascun invertitore. Questo è il principio informatore degli invertitori e porte della serie « B »; le porte possono assumere una delle configurazioni effigiate nelle figure 3 e 4.

figura 3

Strutture della serie « B ».

Nella figura 3 si vede subito che i due invertitori collegati in serie alle uscite delle porte non hanno altra funzione che potenziare le medesime lasciando inalterata la funzione base; nella figura 4 invece le funzioni NOR e NAND sono ottenute con circuiti più complessi, ma non tanto da impedirci di intuire che i costruttori hanno applicato i teoremi di De Morgan. Anche in questi casi si ottiene naturalmente lo scopo di ottenere una certa corrente d'uscita con minore capacità d'ingresso.

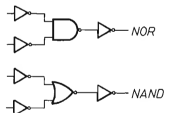


figura 4

Strutture della serie « B ».

Le configurazioni a catena or ora viste godono fra l'altro di una maggiore immunità al rumore rispetto agli elementi semplici in quanto presentano un maggiore ritardo di propagazione degli impulsi che si presentano in ingresso, e quindi costituiscono una specie di filtro per quegli impulsi di rumore che rientrano in certi limiti. Per esempio, uno spiffero di rumore della durata di 10 ns (non importa l'ampiezza) tende a sparire in siffatte catene COSMOS, laddove sarebbe bellamente amplificato e lestamente condotto all'uscita da un'analoga catena TTL. La RCA adotta la configurazione di figura 4, nella quale gli ingressi sono separati dal cuore NAND o NOR del dispositivo nel quale sono presenti diversi MOS in serie e in parallelo. Nelle porte a struttura semplice (cioè quelle della serie « A » e « UB ») la conduzione di tali MOS si riflette sugli ingressi nel senso di provocare un effetto di deriva del livello di commutazione, in particolare per le porte a più ingressi, la cui conseguenza è fra l'altro una riduzione del livello di immunità al rumore.

L'impedenza d'uscita

La figura 5 mostra simbolicamente l'uscita di una delle porte effigiate nelle figure 3 e 4; i MOS dell'invertitore finale sono rappresentati da due resistenze in serie asservite a due interruttori, la cui apertura sta a significare MOS interdetto. Le due resistenze sono verosimilmente uguali e pertanto l'impedenza d'uscita dell'aggeggio è simmetrica rispetto agli stati alto e basso.

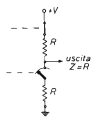


figura 5

Uscita di una porta di serie « B » e relativa impedenza.

Per opportuno confronto veggasi la figura 6 che mostra invece le tre situazioni in cui può trovarsi una porta NOR di struttura semplice, altrimenti detta di serie « A » o « UB ».



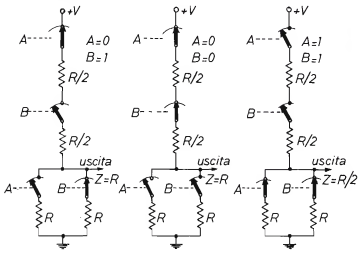




figura 6

Uscita e relativa impedenza di una porta di serie « A » e « UB » a seconda dello stato degli ingressi.

Come si vede, la conduzione dei MOS che la compongono (due in serie e due in parallelo) porta a diverse impedenze d'uscita per gli stati alto e basso. Poiché la porta in questione è solitamente parte di un edificio complesso, la variazione d'impedenza d'uscita può riflettersi sul funzionamento degli stadi seguenti, vuoi per la variazione dell'immunità al rumore, vuoi per la variazione della velocità di transizione tra stato basso e alto e viceversa.

Per i pignoli dico che l'impedenza di una porta di serie « B » è di circa 400 Ω nei due stati, qualunque sia il numero d'ingressi; in una porta di serie « A » o « UB », facciamo il caso, di tipo NOR, l'impedenza d'uscita dello stato basso si riduce a 200 Ω se ha due ingressi, e a 100 Ω se ne ha quattro.



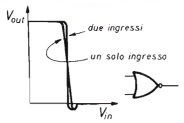
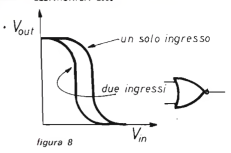


figura 7

Curve trasferimento di una porta di serie « B ».



Curve trasferimento di una porta di serie « A » e « UB ».

Dal volume RCA sui COSMOS ho costruito le figure 7 e 8 le quali mostrano rispettivamente le curve di trasferimento ingresso/uscita di una porta NOR tipo « B » pilotata attraverso uno o entrambi gli ingressi, e le curve similari di una porta NOR serie « A » o « UB ». E' evidente la variazione del livello di commutazione della porta « A » o « UB » a seconda degli ingressi usati, mentre la porta « B » non mostra di commuoversi granché nelle medesime circostanze.

Guadagno in corrente alternata

Ritengo già noto al volgo che l'invertitore COSMOS diventa un amplificatore per correnti alternate qualora ingresso e uscita siano collegate mediante una resistenza di elevato valore (10 \div 20 $M\Omega$). L'esame delle figure 1 e 2 permette già di capire quanto possa essere più elevato il guadagno dell'invertitore « B » essendo evidente che una lieve variazione di tensione in un intorno del punto di commutazione produce un'elevatissima variazione di tensione in uscita. Qualora non bastasse, le figure 9 e 10, ispirate ancora dal volume RCA, consentono di avere un agevole confronto fra i guadagni offerti dall'invertitore tipo « B » rispetto a quello del tipo « A » o « UB ».

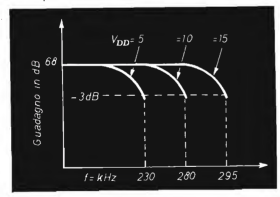
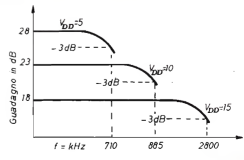


figura 9

Curva tipica di guadagno dell'amplificatore COSMOS (4001 B).

ligura 10 Curva tipica di guadagno dell'amplificatore COSMOS (4001 UB).



Giova tener presente che la serie « B » è più adatta a circuiti logici, mentre le serie « A » e « UB » lo sono di più per applicazioni in cui si voglia entro certi limiti riportare in uscita, amplificata, la forma d'onda che si presenta all'ingresso. Questa piccola digressione, instillante il dubbio che i vantaggi della serie « B » non siano infiniti, ci permette d'introdurre a puntino l'argomento seguente.

Inconvenienti della serie « B »

Ai numerosi vantaggi presenti dalla serie « B » fanno riscontro alcuni inconvenienti (se così si possono chiamare) che rappresentano un po' lo scotto da pagare per le migliorie.

- Il ritardo di propagazione dei segnali è maggiore per la serie « B » e in effetti è la somma dei ritardi di propagazione dei vari elementi strutturali. Il ritardo dell'invertitore serie « B » di figura 2 è triplo rispetto a quello dell'invertitore semplice (serie « A » o « UB »).
- 2) Analogamente il tempo si transizione da stato alto a stato alto e viceversa è, per l'invertitore di serie « B », doppio dello stesso tempo relativo all'invertitore di serie « A » o « UB ». Mentre però le porte di serie « B » i tempi di transizione alto-basso e viceversa sono uguali, per le porte di serie « A » e « UB » i tempi sono variabili a seconda del numero di ingressi operativi.
- 3) Il guadagno in corrente alternata è triplo per la serie « B » rispetto alla « A » e « UB », ma la velocità operativa è circa un terzo per la serie « B » rispetto alle altre.
- 4) Un inconveniente legato all'alto guadagno dell'invertitore di serie « B » si verifica quando all'ingresso di tale invertitore si presenta un impulso in lenta salita, tale cioè da portarsi dallo stato alto a quello basso o viceversa in un millisecondo o più. Di per sé tale impulso non provoca inconveniente alcuno, ma se è affetto da un rumore di soli 2 ÷ 3 mV, quando la tensione dell'impulso è giunta a ridosso del livello di commutazione dell'invertitore questo entra in una fase di rapide commutazioni ad andamento oscillatorio, che dura finché la tensione dell'impulso non ha superato il livello di commutazione dell'invertitore.

袋 袋 袋

Le nozioni che avete fin qui assorbito sono perfettamente inutili se non sapete

Come riconoscere la serie « B » e caso mai la serie « UB »

L'interesse di questo capitoletto si concentra sui « suffissi » delle varie sigle, vale a dire sulle lettere che seguono il numero distintivo (per esempio: 4001BCN; il primo — a mio insindacabile giudizio — a indovinare qual'è il suffisso riceverà una pregevole medaglia di cartone).

Da tener presente che la Motorola antepone la cifra « 1 » al numero distintivo; così 4025 diventa 14025. La National, poi, produce anche la serie MM74CXX che è la corrispondente COSMOS, piedino per piedino, della serie TTL74XX. Infine la SGS riserva alla serie « A » il prefisso HBF, e alla serie « B » il prefisso HCF. Ma veniamo al suffisso, termine di rima rara e difficoltosa.

l COSMOS di serie « A » possono non avere tale lettura nel suffisso, che così starà solo a indicare il tipo di contenitore e il campo di temperatura operativa. Anche l'indicazione di tale parametro è spesso trascurata se il contenitore è plastico; in tal caso s'intende che il campo di temperatura va da — 40 a + 85 °C.

ELETTRONICA 2000 è solo cq

Il suffisso « B » e l'angolo « UB » sono invece sempre indicati all'inizio del suffisso, il quale è poi completato da lettere che indicano ancora il tipo di contenitore e la temperatura operativa. Qualche esempio:

Costruttore	serie « A »		serie « B »			serie « UB »		
Fairchild RCA Motorola Texas	F 400 CD 400 MC 1400 TP 400	01 AE 01 PC	F CD MC TP	4001 4001 14001 4001	BPC BE BPC BN	F CD MC TP	4007 4007 14007 4007	UBPC UBE UBPC UBN

Vale la pena di notare che alcuni integrati vengono prodotti solo nei tipi « A » e « UB », come i 4007, 4009, 4041, 4049, 4069; i tipi della serie « A » si fermano al 4066, mentre i successivi distinguono i COSMOS solo di serie « B » e « UB ».

Nelle sigle indicate a mo' di esempio, le lettere del suffisso diverse da « A », « B » e « UB » stanno ad indicare:

- se si tratta della penultima: P E C, il contenitore plastico;
- se invece è l'ultima: C N, il campo di temperatura $40 \div + 85$ °C.

* * *

Qui giunto m'avvedo che è finito l'inchiostro della penna per cui non mi rimane che passare a ben distintamente salutarVi. ****************



RICETRASMETTITORE CB C.T.E. MOD. CD 747
5W 40 CANALI DIGITALE

elettronica TODARO & KOWALSKI via ORTI DI TRASTEVERE n. 84 - Tel. (06) 5895920 - 00153 ROMA

"GARANZIA TOTALE C.T.E." FINO AL 31/12/1980 PRESSO IL NOSTRO LABORATORIO, COMPRESI I TRANSISTOR FINALI.

2221

surplus

Ricevitore TELEFUNKEN

11BIN, Umberto Bianchi

(seque dal numero scorso)

8 Descrizione generale del ricevitore (vedere schema elettrico)

Il ricevitore a copertura generale tipo E 103 Aw/4 è un ricevitore eterodina a 8 valvole.

Sul circuito di ingresso RF si trova un filtro di banda a due circuiti, del $t\underline{i}$ po accordabile. Il circuito secondario di questo filtro è collegato alla griglia della prima valvola RF (V 1), di tipo EF 42. Nel circuito di placca della valvola suddetta si trova un terzo circuito accordabile, al quale è collegata la griglia della valvola mescolatrice (V 3) che è del tipo ECH 42.

La media frequenza è determinata dal valore della frequenza di ingresso e da quello della frequenza fornita dal 1º stadio oscillatore che è equipaggiato con una valvola ECH 42 (V 2). L'oscillatore funziona per reazione induttiva. La valvola mescolatrice è seguita da due filtri MF diversi, che agiscono in di pendenza della gamma di frequenza su cui si opera. Per le gamme dalla I alla III, si ha una media frequenza di 70 kHz e viene inserito un filtro a tre circuiti. Per le gamme d'onda corta, della IV alla VII, si ha una media frequenza di 950 kHz ed è inserito un filtro a quattro circuiti.

I filtri in funzione sono accoppiati alla griglia della valvola amplificatrice \det MF (V 4) che è del tipo ECH 42. Questa valvola opera come amplificatrice normale per la gamma dalla I alla III e, in unione con il 2° oscillatore, come mescolatrice per le gamma dalla IV alla VII. Questa trasforma a 70 kHz la media frequenza di 950 kHz, per il battimento con il 2° oscillatore, che ha una frequenza fissa di 1020 kHz.

Nei circuiti di placca della 1ª valvola amplificatrice di MF (V 4) si trova un filtro a 70 kHz a tre circuiti, regolabile su 5 gradini, seguito della 2^a valvola amplificatrice di MF (V 5) che è del tipo EAF 42, e sul cui circuito di placca si trova un altro circuito risonante a 70 kHz.

Uno strumento di misura inserito nel circuito di placca della valvola (V 4) in dica l'intensità di campo relativa.

Segue la terza valvola amplificatrice di MF (V 6), che è del tipo EAF 42, con un altro filtro a 70 kHz a tre circuiti, regolabile su 5 gradini. A questo filtro sono raccordati, per la demodulazione e per la generazione della tensione

_ co elettronica

di regolazione automatica della sensibilità CAV), due diodi separati delle due valvole (V 5 e V 6) del tipo EAF 42.

Il diodo della valvola (V 6) del tipo EAF 42 impiegato nel terzo stadio MF serve alla rivelazione, mentre il diodo della valvola EAF 42 (V 5) del se condo stadio MF, serve a produrre la tensione di regolazione.

La tensione automatica di sensibilità viene applicata alla prima valvola RF $(V\ 1)$ di tipo EF 42 oltre che alla prima valvola MF $(V\ 4)$ di tipo ECH 42 e alla seconda valvola MF $(V\ 5)$ di tipo EAF 42.

Un oscillatore locale speciale per l' A 1 equipaggiato con la valvola (V 7) di tipo EAF 42, serve a rendere udibili i segnali telegrafici non modulati. La tonalità della nota è regolabile con continuità nei limiti di \pm 1500 Hz. La tensione di questo oscillatore è sovrapposta alla media frequenza nel cir cuito del diodo BF.

La tensione di ricezione demodulata è portata, attraverso un regolatore di volume, alla griglia della sezione triodo della valvola finale, tipo ECL 11 (V 8), nel cui circuito di placca si trova un filtro audiofrequenza per 1000 Hz, inseribile separatamente, per ottenere una selettività maggiore in caso di ricezione A 1. Il segnale di bassa frequenza viene quindi immesso nella griglia della sezione tetrodo della stessa valvola, sul cui circuito anodico è posto il trasformatore di uscita che è fornito sia dell'uscita per l'al toparlante incorporato, sia di quella che consente l'inserzione di due cuffie. Vi è inoltre un' ultima uscita per un secondo altoparlante, con impedenza di 4,5 ohm.

L' alimentazione del ricevitore avviene attraverso un trasformatore di rete con primario previsto per tensioni di 90, 110, 127, 200 e 220 V. La tensione continua anodica è fornita da un raddrizzatore al selenio del tipo 2508100 M montato a ponte di Graetz. Vi sono inoltre induttori per il livellamento del la tensione anodica. I filamenti delle valvole sono connessi in parallelo.

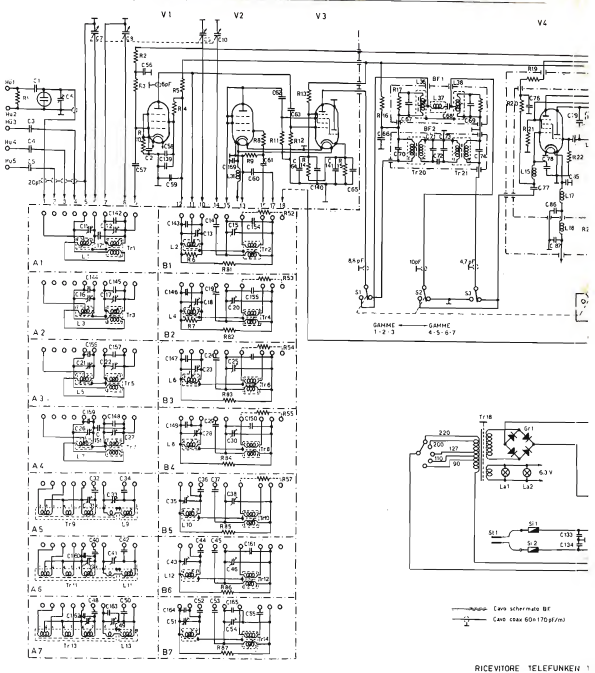
C-Costruzione

Il ricevitore è costruito su un telaio aperto che si inserisce dentro un cofano chiuso da tutti i lati. Si soddisfano così le esigenze di resistenza ai climi tropicali ed alla salsedine nei casi di utilizzazione su imbarcazioni. I bordi della scatola sopravvanzano rispetto al pannello frontale allo scopo di proteggere gli organi di manovra e di lettura. Sul pannello frontale appaiono i seguenti comandi e controlli :

- Altoparlante incorporato, con rivestimento di protezione.
- Scala delle frequenze con dispositivo di lettura a lente.
- Strumento di misura dell' intensità del segnale ricevuto.
- Regolatore di larghezza di banda, con relativa manopola.
- Oscillatore locale per l' A 1, con relativa manopola.
- Regolazione dell' amplificazione BF, con relativa manopola.
- Regolazione dell' amplificazione AF, con relativa manopola.
- Commutatore di gamma, con relativa manopola.
- Accordo di precisione, con relativa manopola.
- Prese per due cuffie.
- Interruttore dell' alimentazione.
- Interruttore per l'altoparlante.
- Interruttore per il filtro di audio frequenza.
- Commutatore : regolazione automatica o manuale della sensibilità.

Dopo aver sbloccato le 6 viti di fissaggio, si può estrarre dal cofano il pannello frontale che è formito di due maniglie.

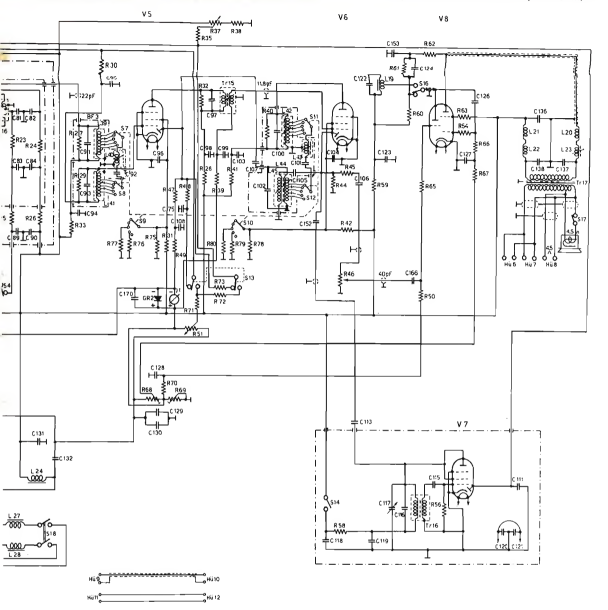
All' interno, l'oscillatore per l' A 1, il 2º oscillatore locale ed i filtri di MF, sono realizzati come blocchi intercambiabili.



I circuiti di ingresso e l'oscillatore sono montati su due pannelli intercambiabili che sono riuniti da un tamburo.

Le prese d'antenna si trovano sulla faccia posteriore del ricevitore. Si è previsto il collegamento con antenna a "L" o a "T" di una lunghezza pari a $15 \div 30$ metri. Gli ingressi sono adattati a 250 pF (Hü 1 e Hü 2) per le gamme da 1 a 4 e 60 ohm (Hü 2 e Hü 3) per le gamme da 5 a 7.

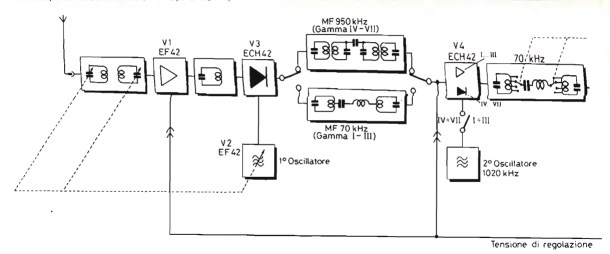
Sul retro del ricevitore si trova inoltre la possibilità di collegamento per un secondo altoparlante $(Hi \ 8)$ con impedenza di 4,5 ohm.



fIPO E 103 Aw /4

D·Alimentazione

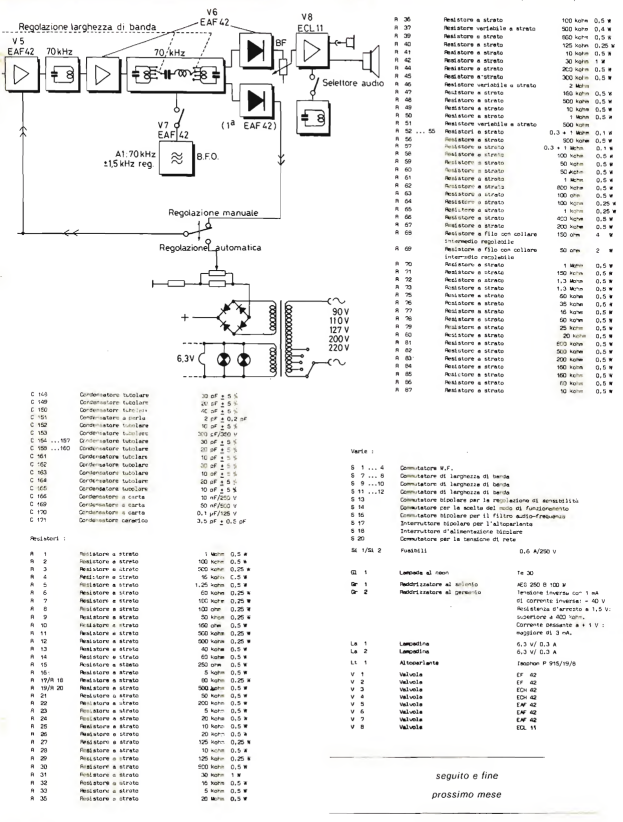
Il ricevitore tipo E 103 Aw/4 è realizzato per essere alimentato in corrente alternata con l'impiego di valvole della serie "E" con una tensione di filamento di 6,3 V. Il ricevitore può essere collegato a tensioni di rete di 90, 110, 127, 200 e 220 V. La commutazione per le diverse tensioni di rete deve ovviamente avvenire prima di fare funzionare il ricevitore per la prima volta. Il complesso di alimentazione del ricevitore formisce le tensioni anodiche ne cessarie e le tensioni ausiliarie di polarizzazione.



ALCEVITORE TELEFLAKEN TIPO E 103 Am/4

ELENCO COMPONENTI

C 1	Condennatore a carta	5 nF/250 V	STENOGRAMMA	RICEVITORE TELEFUNE	(FN E 102 A
C 2	Cordensatore a carta	0, 1 µF/125 V	<u> </u>	MCCTITORE TELETON	CIN E 103 AW/4
C 3 5	Condensatore a carta	5 nF/250 V			
C 6	Condensatore variobile	250 pF + 20 %	€ 74	Gruppo di condensatori	120 pF
C 710	Condensatore variabile	355 pF		composto de :	, es p.
C 1113	Irinner	15 + 45 pF		t condensatore tubolare	100 pF + 2 %
C 14	Concensatore Styroflex	950 pF ± 2 % - 125 v		1 condensatore tubolare	20 pF + 2 %
C 1516	Irimer	15 + 45 pF		in parallelo	
C 19	Condensators Styroflex	2100 pF + 2 % - 125 V	c 75/76	Condensatore a carta	50 nF/250 V
C 2023	Trimer	15 + 45 pF	C 77	Condensatore tubulare	100 pF + 5 %
C 24	Condensatore Styroflex	4600 pF ± 2 % - 125 V	C 78	Condensatore tubolare	30 pF + 2 %
C 2528	Trimmer	15 + 45 pF	C 79	Condensatore a foglio di materia	1000 pF • 2 % - 250
C 29	Condensatore Styroflex	900 pF + 2 % ~ 125 V		plastice	
C 3031	Trimmer	15 + 45 pF	C 80	Condensatore tubolare	100 pF ± 5 ≸
C 32	Cordensatore tubolare	500 pF <u>+</u> 2 ★	C 8184	Condensatore a carta	50 nF/250 V
C 33	Trimmer	15 + 45 pF	C 6587	Condensatore a carta	50 nF/500 V
C 34	Condensatore tubolare	500 pF ± 2 %	C 69/90	Condensatore a carta	50 nF/250 V
C 35	Trimmer	15 + 45 pF	C 91	Condensatore tubolare	145 pF ± 2 %
C 36	Cordensatore tubolare	500 pF ± 2 %	C 92	Condensatore tubolare	150 pF ± 2 ★
C 37	Condensatore tubolare	340 pF ± 2 %	C 93	Condensatore tubolare	160 pF ± 2 %
C 38/39	Trimmer	15 + 45 pF	C 94	Condensatore a carta	0,1 µF/250 V
C 40	Condensatore tubolare	500 pF ± 2 %	C 95	Condensatore a carts	50 nF/250 V
C 41	Trimmer	15 + 45 pF	C 96	Condensatora a carta	0.1 µF/250 V
C 42	Condensators tubolare	500 pF ± 2 ≸	C 97	Condensatore tubolare	115 pF ± 2 %
C 43 C 44	Trimmer	15 ± 45 pF	C 98	Condensatore a carta	0,1 µF/250 V
-	Condensatore bubolare	500 pF ± 2 %	C 99	Condensatore a carta	50 nF/250 V
-	Condensatore tubolars	420 pF <u>+</u> 2 %	C 100	Condensatore tubolars	145 pF ± 2 %
•	Trimmer	4 + 20 pF	C 101	Condensatore tubolare	150 oF ± 5 %
C 47	Tripmer	15 ± 45 pF	C 102	Condensatore tubolare	130 pF ± 2 %
C 48	Condensatore tubolare	500 pF ± 2 %	C 103	Condensatore a carta	0,1 μF/250 V
C 49	Trimmer	15 <u>+</u> 45 pF	C 104	Condensatore a carta	F/250 V بر 1,1
C 50	Ocndensatore tubolare	500 pF ± 2 %	C 105	Condensatore tubulare	50 ρF ± 5 %
C 51	Trimmer	15 <u>+</u> 45 pF	C 106	Condensatore a carta	10 nF/250 V
C 52 C 53	Condensatore tubolare Condensatore tubolare	500 pF ± 2 %	C 107 C 109	Condensatore tubolare	50 oF 2 5 %
C 54	Trimmer	450 pF ± 2 % 4 + 20 pF	C 105	Condennatore a carta Condensatore a carta	0.1 µF/250 V
C 55	Condensators tubolars	100 pF + 5 %	C 113		50 AF/250 V
C 56	Condensatore a carta	50 nF/250 V	C 115	Condensatore tutolare Condensatore tutolare	10 of ± 5 %
C 57	Condensators tubolars	100 pF + 5 %	C 116		250 pF + 5 %
C 5860	Condensatore a carta	50 nF/250 V	6 110	Condensatore a fcolio di materia plastica	1.000 pr - 5 2 3 - 500
C 61	Condensatore tubolare	50 oF + 5 %	C 117		4 +100 mF
C 62	Condensatore tubulare	120 pF ± 5 %	C 118/119	Condensatore a corta	50 #F/250 V
C 63	Condensatora tubolara	100 pF ± 5 %	C 120/121	Condensatore a curta	50 nF/500 v
C 64	Condensators a carta	50 nF/250 V	C 122	Condensatore a foglio di materia	4000 oF + 2 % - 250
C 65/66	Condensatore a carta	0,1 µF/250 V	*	plestice	-cos b. 7 2 % - 230
C 67	Condensatore tubulare	165 pF + 2 ½	C 123	Condensatore a carta	0,25 pF/250 V
C 68	Condensatore tubulare	150 pF + 2 %	C 124	Condensatore a carta	5 nF/250 V
C 69	Condensators tubolars	160 pF ± 2 %	C 125	Condensatore a certa	2500 pF/500 V
C 70	Gruppo di cordensatori	150 pF	C 127	Condensatore a certs	0.1 pF/250 V
0 .0	composto de :	130 pr	C 128	Condensatore e certa metallizzate	2 pF/160-240 V
	1 condensatore tubolare	100 pF ± 2 %	C 129	Condensatore elettrolitico	100 pF/12-15 V
	1 condensatore tubolare	50 pF ± 2 %	C 130	Condensatore a certa	10 oF/250 V
	in parallelo	35 pr = 2 pr	C 131	Condensatore a carta matallizata	32 µF/250-375 V
E 71	Gruppo di condensatori	170 oF	C 132	Cordensatore a carta metallizzate	32 µF/250-375 V
.,	composto de :		C 133	Condensatore a carta	10 nF/1000 V
	1 condensators tubolare	100 pF + 2 %	C 134	Condensatore a carts	10 nF/1000 V
	1 condensatore tubolare	70 pF ± 2 %	C 136138	Cordensatore a carta	5 nF/259 V
	in parallelo	10 M 2 C A	C 139141	Condensatore ceramico /350-700 V	3500 pF + 30 - 20 %
9 72	Condensatore a perla	5 pF ± 0,2 pF	C 142	Condensatore totalore	30 of 1 5 %
C 73	Gruppo di condensatori	170 pF	C 143	Cordensators tutolen	40 pF + 5 %
	composto da :		C 144	Condensatore tutalers	30 of ± 5 %
	1 condensatore bubolare	100 pF <u>+</u> 2 %	C 145	Cordensatore tubolere	30 pF + 5 %
	1 condensatore bubolare	70 pF + 2 %	C 146	Cordensatore tutclare	40 pF + 5 %
	in parallelo	-	C 147	Condensatore tubolare	30 oF + 5 %



dicembre 1979

2227 -

METEOSAT 1

Walter Medri

articolo richiesto da

IATG

Radiocomunicazioni

(terza ed ultima parte - le due precedenti puntate su ca n. 10 e 11)

L'interesse per il METEOSAT 1 è entrato ormai anche nelle Università e in molte Scuole e Istituti scientifici.

Una misura indiretta ma significativa di questo interesse per la ricezione del METEOSAT ci perviene da una grossa organizzazione, la UKW-TECHNIK di Hans Dohlus la quale, oltre ai già noti kit elettronici, ha posto ora in vendita anche l'intera apparecchiatura per la ricezione del METEOSAT (vedi schema a blocchi di figura 1).

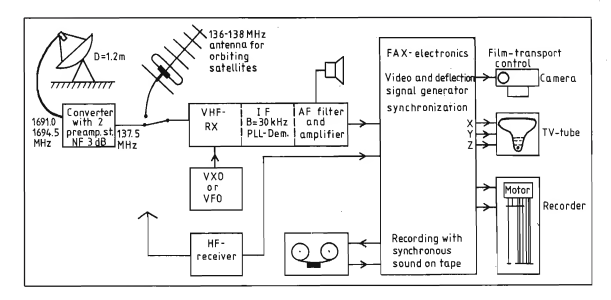


figura 1
Schema a blocchi dell'apparecchiatura ricevente APT messa in vendita ora dalla UKW-TECHNIK.

Il costo dell'apparecchiatura si aggira inorno agli otto milioni di lire, ma, nonostante il prezzo, le richieste sono tanto numerose da costringere la UKW-TECHNIX a dilatare le consegne a quattro-cinque mesi dall'ordine.

Questa apparecchiatura APT realizzata sul filo conduttore del progetto Starfighter già pubblicato su questa rivista, è sicuramente destinata, dato il costo, a rimanere per molti radio-APT-amatori soltanto un sogno, ma voglio ribadire ancora una volta che chi è in possesso di una buona esperienza in campo elettronico e di notevole tenacia nel perseguire una méta può autocostruirsi il tutto a un costo

assai modesto unendo così al piacere di ricevere il METEOSAT quello del fare da se.

Con il progetto Starfighter, infatti, intesi dare a tutti indicazioni sufficienti nonché particolareggiate per l'autocostruzione di una apparecchatura ricevente APT valida per tutti i satelliti meteorologici e ora, a completamento di questa serie di articoli sul METEOSAT 1, voglio suggerire alcuni aggiornamenti al progetto che sono il risultato della personale sperimentazione per ottimizzare la ricezione.

I circuiti riguardano particolarmente il convertitore SHF/VHF e il sincronizzatore i quali sono stati oggetto, dal lancio del METEOSAT, di una continua evoluzione per giungere a circuiti ancora più efficenti e in grado di facilitare al massimo il compito dell'operatore APT-ista.

In figura 2 potete vedere lo schema elettrico completo del convertitore SHF/VHF attualmente impiegato per il METEOSAT e il GOES 1.

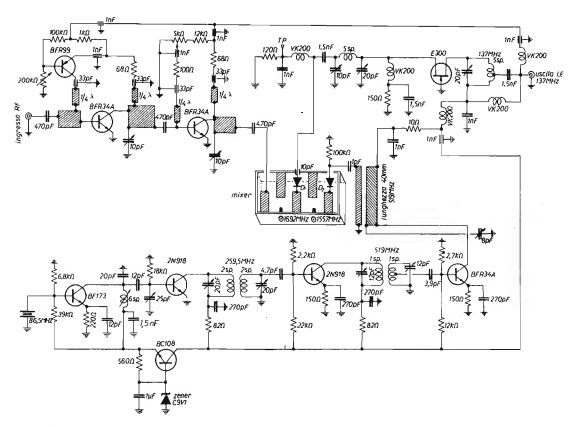


figura 2

Schema elettrico del nuovo convertitore SHF/VHF implegato attualmente per la ricezione del METEOSAT e del GOES 1.

METEOSAT e del GOEST. Le dimensioni interne del tubo rettangolare di alluminio sono 21 x 45 mm e la lunghezza del modulo è di 120 mm.

I pistoncini in rame all'Interno del modulo fungono da linee risonanti e hanno le seguenti dimensioni esterne: 10×35 mm. Ogni pistoncino è fissato all'interno del modulo tramite una vite di ottone 4MA a testa svasata, $D_1 = HP2800$, $D_2 = BB105$.

Frequenze di conversione: 1691/134 MHz e 1694,5/137,5 MHz.

Per ulteriori particolari sulla realizzazione pratica del filtro interdigitale vedasi « VHF/UHF Manual » di Evans e J. Essop - RSGB Publications.

Come è facile constatare da un confronto con il precedente circuito proposto su **cq 2/76** a pagina 312, le modifiche sono piuttosto sostanziali pur rimanendo invariata la tecnica circuitale per gli stadi preamplificatori RF.

Per quanto riguarda la sezione preamplificatrice RF ho sostituito i BFR91 con i BFR34A, leggermente migliori sotto molti aspetti, e ho aggiuno il circuito di stabilizzazione e compensazione delle condizioni di lavoro del primo stadio preamplificatore per mantenere invariate le sue condizioni di funzionamento e costante la cifra di rumore d'ingresso sia nel tempo che in presenza di sensibili variazioni di temperatura.

Lo stadio mixer ad anello ibrido l'ho sostituito con un circuito a filtro interdigitale realizzato con tubo rettangolare di alluminio di facile reperibilità e che tutto sommato permette una più facile realizzazione dello stadio, inoltre questo miscelatore RF prevede un solo diodo Hot Carrier di facile reperibilità e non la coppia selezionata richiesta invece dall'anello ibrido.

Anche l'oscillatore locale a un solo transistor autoscillante è stato sostituito con una catena di moltiplicatori di frequenza pilotata a quarzo, in questo modo, oltre ad avere ottenuto un'ottima stabilità di frequenza dell'oscillatore locale, si è sensibilmente ridotta la cifra di rumore introdotto nello stadio mixer dall'oscillatore stesso.

Infine il preamplificatore di media frequenza a 137 MHz è stato sostituito con un nuovo stadio il quale impiega un fet a basso rumore, ma non spaventatevi, nonostante le modifiche i componenti del circuito di figura 2 sono tutti facilmente reperibili a prezzi accessibilissimi.

II BFR34A, ad esempio, si trova a 1.500 lire (vedi GBC), il fet E300 non costa più di 1.000 lire e il famigerato diodo Hot Carrier (Schottky) HP2800 si trova ora a 2.450 lire presso la Ditta B&S ELETTRONICA PROFESSIONALE, via XX Settembre, 37 - GORIZIA (vedi pubblicità sulla rivista).

Non parliamo poi dei transistori 2N918, BF173, e BC108, i quali si trovano ovunque a poche centinala di lire.

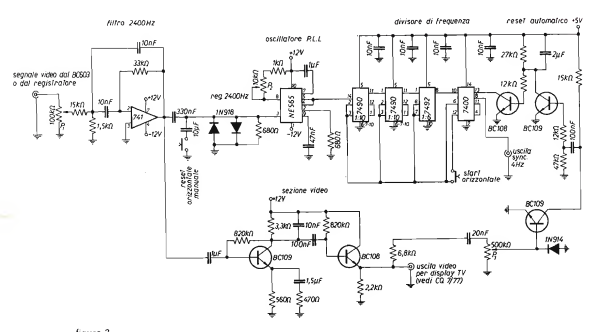


figura 3
Schema elettrico del sincronizzatore impiegato per il METEOSAT 1.

Questo sincronizzatore permette l'allineamento automatico dell'impulso marginatore con il bordo dello schermo del display mediante una breve pressione sul pulsante « start orizzontale » normalmente chiuso

L'operazione start orizzontale deve essere fatta però durante la nota a 300 Hz di inizio foto, invece per i satelliti TIROS N e NOAA 6 si deve premere ripetutamente il pulsante « reset orizzontale » normalmente aperto.

Per l'alimentatore si veda cq 3/78, pagina 518.

Considero pertanto anche questo nuovo progetto valido e concreto, pur rimanendo sottointeso, amici, che per realizzarlo sono necessarie esperienza, competenza e buona attrezzatura di laboratorio per la messa a punto e la taratura finale.

Sono anche certo che l'impostazione circuitale di questo convertitore rimarrà valida ancora per molto tempo e inoltre con la semplice sostituzione dei transistor BFR34A con gli speciali transistor della Hewlett Packard per la banda SHF, il convertitore può essere elevato al rango professionale.

In figura 3 potete vedere invece lo schema elettrico del sincronizzatore impiegato attualmente per la conversione delle immagini del METEOSAT 1, nonché per i satelliti TIROS N e NOAA 6.

Si tratta in sostanza del sincronizzatore n. 1 già pubblicato su **cq** 3/78 a pagina 518, al quale ho apportato numerose modifiche per permettere il posizionamento automatico dell'immagine sul display.

In altre parole, poiché nella ricezione delle immagini APT/WEFAX del METEOSAT è opportuno non perdere alcuna riga d'immagine alfine di ottenere una perfetta ricomposizione dei mosaici fotografici, vi propongo questo nuovo circuito il quale è in grado di assicurare il perfetto posizionamento dell'impulso marginatore sullo schermo del display mediante un semplice intervento manuale sul pulsante « start orizzontale ».

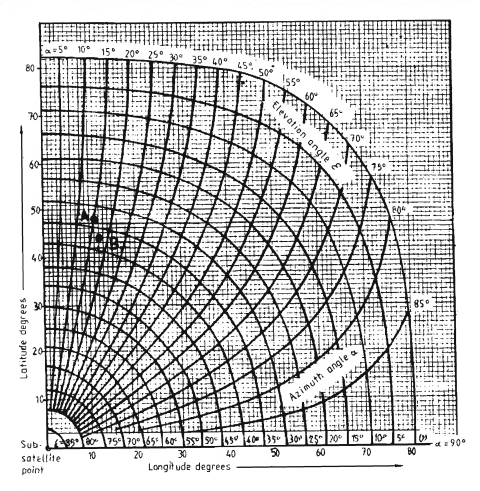


figura 4

Grafico per rilevare l'angolo azimutale e quello di elevazione d'antenna in base alle coordinate della propria stazione ricevente APT (vedi testo a pagina 2233).

Basta infatti premere per un solo istante il pulsante « start orizzontale » durante la presenza sul segnale video della nota a 300 Hz di inizio foto, perché gli impulsi di phasing che seguono immediatamente la nota a 300 Hz allineino automaticamente gli impulsi di inizio riga con il bordo dello schermo del display senza perdere neanche la più piccola parte della foto.

Questa semplice operazione non è però possibile per i satelliti TIROS N e NOAA 6, in quanto il loro standard APT non prevede questo tipo di allineamento dell'inizio

riga.

Con questi satelliti l'allineamento dell'impulso marginatore con il bordo dello schermo del display si deve effettuare premendo ripetutamente il solito pulsante di « reset orizzontale », oppure realizzare il sincronizzatore n. 2 e spostare la frequenza di accordo del filtro 300 Hz a 832 Hz per ottenere le immagini I.R. e a 1.040 Hz per ottenere le immagini riprese nel visibile.

Il sincronizzatore n. 2 non è però valido per il METEOSAT 1. Un altro problema che solitamente si incontra durante i primi tentativi di ricezione del METEOSAT 1 è la difficoltà di conoscere con precisione l'angolo azimutale e quello di elevazione da dare alla propria antenna per il suo corretto orientamento verso il satellite. Difficoltà nascono dal fatto che, se l'antenna non è perfettamente puntata verso il satellite, il segnale ricevuto può essere nullo anche impiegando il migliore dei convertitori SHF/VHF.



figura 5

La foto mostra il sistema adottato per la regolazione dell'angolo di elevazione per la parabola di produzione TEKO TELECOM. Per quanto il sistema possa apparire poco ortodosso, posso affermare che si è rivelato però estremamente funzionale e stabile nel tempo.

		AΤ

Ciò è dovuto al motivo che ogni antenna parabolica ha un lobo di ricezione molto stretto ed è sufficente che questa sia fuori orientamento anche di soli quattrocinque gradi perché il suo guadagno nella direzione del satellite risulti troppo basso e quindi insufficente per la ricezione.

Penso perciò di fare cosa gradita a molti pubblicando il grafico di figura 4, ricavato dalla pubblicazione « SMS/GOES WEFAX Users Guide » del Goddard Space Flight Center, mediante il quale si può facilmente ricavare per il METEOSAT 1 l'angolo anzimutale (α) e quello di elevazione (ϵ) dell'antenna, in base alla semplice conoscenza delle coordinate della propria località di ricezione.

Vediamo ora come si usa il grafico: prendiamo ad esempio una stazione ricevente APT operante a 48° latitudine nord e a 11° longitudine est.

Dopo avere individuato detti valori rispettivamente sull'esterno dell'ordinata e dell'ascissa del grafico, si stabilisce il punto di incontro « A » visibile sul grafico stesso.

Ora basta leggere sul lato interno dell'ascissa l'angolo di elevazione corrispondente alla ellisse che passa per il punto « A », il quale risulta nel nostro caso di 34° circa e sulla ellisse più esterna al grafico l'angolo azimutale corrispondente sempre al punto « A », che risulta di 15°.

In questo caso l'antenna risulterà perfettamente puntata sul METEOSAT 1 quando il suo asse compie in elevazione un'angolo di 34° rispetto la linea dell'orizzonte e un'angolo di 15° verso ovest rispetto al polo sud.

Se invece una stazione ricevente APT si trova a 44° latitudine nord e a 12° longitudine est (vedi punto « B »), il corretto orientamento dell'antenna si avrà con 37,5° in elevazione e con 17,5° ovest dal polo sud.

In pratica si punterà l'antenna verso sud, quindi si sposterà verso ovest di 17,5°, poi, agendo sul congegno di elevazione, si farà in modo che l'asse della parabola faccia un'angolo di 37,5° rispetto a una linea immaginaria orizzontale posta davanti all'antenna.

Mi pare a questo punto che l'orientamento dell'antenna, grazie al grafico di figura 4, divenga privo di ogni difficoltà: basta munirsi di una bussola e di un semplice goniometro scolastico e fare molta attenzione a non commettere errori di interpretazione del grafico.

Noi si sottovaluti l'importanza che può avere la sicurezza di un corretto orientamento dell'antenna, questa vi può togliere ogni dubbio sul cattivo funzionamento del vostro convertitore SHF/VHF, oppure viceversa un cattivo orientamento dell'antenna potrebbe farvi ingiustamente dubitare del buon funzionamento del vostro convertitore.

Dopo avere così chiarito anche questo aspetto della ricezione del METEOSAT 1, sono sicuro di avervi fornito tutti gli elementi necessari per giungere con sicurezza alla ricezione di questo straordinario satellite.

Stà a voi ora mettervi solleciti al lavoro; il risultato è sicuro e le soddisfazioni anche!!!

BUONE RICEZIONI CON IL METEOSAT E BUON NATALE E FELICE ANNO NUOVO A TUTTI.

Nota

Informo inoltre i nuovi Lettori che sul bollettino **« TECNICHE AVANZATE »** edito dalla **IATG** vengono regolarmente pubblicati il NOTIZIARIO PER RADIO-APT-AMATORI e le EFFEMERIDI NODALI per i satelliti TIROS N e NOAA 6. ABBONARSI A TECNICHE AVANZATE E' L'UNICO MODO PER TENERSI AGGIORNATI SULLE ATTIVITA' APT AMATORIALI!

FINE

© copyright cq elettronica 1979

I4KOZ Maurizio Mazzotti via Andrea Costa 43 Santarcangelo di Romagna (FO)

68esimo itineRADIO

Buon Natale, buon Capo d'Anno, già, questa volta voglio essere io il primo a farvi gli auguri.

Suvvia, percorriamo assieme questo « itineradio » Ianciandoci follemente in un'orgia di cavi coassiali e provocanti onde stazionarie, abbandoniamoci alla lussuria

dei decibel e degli angoli di radiazione.

Oggi ne ho imparata una curiosa, quasi stentavo a crederci, anzi il mio scetticismo era già spinto sulla soglia della sghignazzata sguaiata, tutta la mia teoria che andava a farsi benedire, il trauma! Poi la prova pratica, la prova che tagliava la testa al torello. Sommo stupore: avevo torto! In seguito la gioia di aver appreso cose nuove mi ha compensato lo smacco ed eccomi qua a raccontarvi tutto

l'inghippo.

Per capire la faccenda è necessario da parte vostra aver pazienza e leggere tutta questa puntata. Magari alla fine direte che queste cose erano note fin dai tempi di Matusalemme oppure vi potrà rimanere ancora una punta di scetticismo, ad ogni modo il risultato che ho ottenuto io è stato sorprendente e vi invito a provare. Vi lascio per il momento in piena « suspese » e vado a parlarvi di come devono essere tagliati i cavi di un sistema di antenne collineari, non importa se dipoli semplici o yagi a più elementi, il discorso non cambia affatto. L'obiettivo da colpire rimane sempre lo stesso: tutti gli elementi radianti devono essere alimentati con la stessa fase. Il perché lo si può intuire ricorrendo a una semplice analogia pneumatica dove le antenne sono trasformate in tante bocchette che soffiano o che aspirano con lo stesso andamento sinusoidale di un'onda radio. La pressione, o la depressione, provocata dalle bocchette sarà di maggior intensità solo nel caso che tutte aspirino o soffino nello stesso istante perché se ciò non avviene le bocchette che aspirano tendono ad annullare l'effetto delle bocchette che soffiano e per capire ciò non occorre certo essere dei genii. Questo però rappresenta il caso limite in quanto anche leggere differenze di fase tendono a diminuire l'effetto totale di tutto il sistema. Per essere certi che tutte le antenne siano in fase fra loro ci sono due sistemi, il primo è quello di alimentarle tutte con dei cavi che abbiano la stessa lunghezza fisica (che corrisponde sempre alla stessa lunghezza elettrica), il secondo, per maggior praticità, è quello di alimentare tutte le antenne con cavi aventi la stessa lunghezza elettrica (che può essere indipendente dalla lunghezza fisica!).

Nel primo caso non siamo obbligati a fare nessun calcolo però si spreca più cavo e più energia, perché più è lungo il cavo meno energia arriva alle antenne. Nel secondo caso bisogna avere un po' di dimestichezza con le onde stazionarie tenendo presente il fattore di velocità nel cavo che per i più comuni (RG8/U, RG17/U, RG11/U) è pari a 0,66. Supponiamo di dover alimentare quattro antenne poste una sopra l'altra a una distanza da centro a centro pari a tre quarti di lunghezza d'onda; se usiamo quattro cavi della stessa lunghezza, solo il cavo che alimenta l'antenna posta più in alto risulterà ben teso fra antenna e adattatore d'impedenza, per gli altri ricorreremo ad arricciamenti più o meno lunghi legandoli con fasciette o con nastro adesivo per conferir loro maggior rigidita e resistenza al vento. Il problema da risolvere per evitare questi arricciamenti è abbastanza semplice, anche se bisogna tener conto che non si possono tagliare i

cavi a casaccio onde evitare errori di fase.

- Santiago 9+ -

— Santiago 9+ —

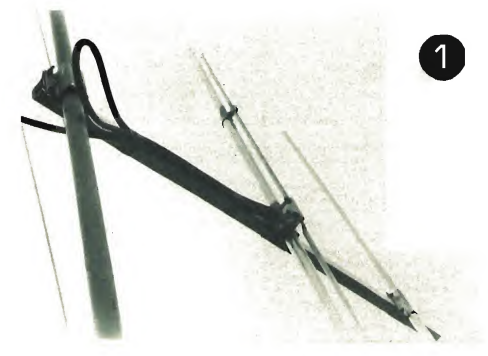
Per trovare le lunghezze esatte degli spezzoni di cavo bisogna lavorare tenendo presente che per ottenere le stesse lunghezze elettriche ogni spezzone dovrà essere lungo una misura X più un multiplo di una lunghezza d'onda moltiplicata per il fattore di velocità del cavo. Nei calcoli sotto riportati prenderemo come esempio la lunghezza d'onda pari a una frequenza di 100 MHz.

esempio la lunghezza d'onda pari a una frequenza di 100 MHz. 300.000 (velocità delle onde radio espressa in km/sec) diviso 100 (frequenza espressa in MHz) uguale a 3.000 (lunghezza d'onda nel vuoto espressa in mm). 3.000 moltiplicata per 0,66 (fattore di velocità in un cavo coassiale isolato in politene non espanso) uguale a 1.980 mm o, se volete, a un metro e novantotto centimetri. Il che significa che (sempre e solo per una frequenza di 100 MHz!) in 1,98 m di cavo verrà contenuta una sinusoide completa e se il cavo sarà lungo 1,98 per 2 o per 3 agli estremi di questi spezzoni troveremo sempre la stessa fase. Ora calcoliamo la distanza fra centro e centro dei vari dipoli collineari risuonanti sempre per comodità a 100 MHz. Abbiamo detto che una lunghezza d'onda è pari a 3.000 mm, quindi 3/4 di tale misura saranno pari a 2.250 mm, e sistemiamo sul palo di sostegno i nostri bravi dipoli calcolando questa misura da centro a centro di ogni singolo dipolo. Il secondo si troverà a 2,25 m più in basso, il terzo a 4,50 m e il quarto a 6,75 m e l'altezza totale di tutto il sistema sarà pari a 6,75 m, più la lunghezza di due mezzi dipoli (metà di quello superiore e metà di quello inferiore) quindi poco meno di un altro metro e mezzo, in totale 8,25 m; è ovvio che il palo dovrà essere almeno un metro e mezzo più lungo per evitare onde stazionarie dovute al tetto o al terreno sottostante. Per cause di forza maggiore il cavo che alimenta il dipolo superiore non potrà essere di lunghezza inferiore a 6,75 m, e se vogliamo per comodità di lavoro installare l'adattatore di impedenza alla base del palo, dovremo aumentare tale lunghezza di almeno altri 2,5 m, per un totale di 9,25 m. Il cavo più lungo sarà quindi pari a nove metri e venticinque centimetri. E gli altri tre? Buoni, che adesso ci arriviamo. Abbiamo detto che una lunghezza d'onda nel cavo è pari a 1,98 m, allora dividiamo 9,25 per 1,98 e vediamo che 9,25 è pari a quattro lunghezze d'onda e spiccioli per sapere quanti sono gli spiccioli tradotti in metri basterà moltiplicare per quattro la lunghezza di 1,98 e quindi 7,92 sottraendo 7,92 alla lunghezza di 9,25 otterremo 1,33, questo 1,33 non è altro che la « misura X » che potrà essere anche diversa, magari più lunga, ma comune a tutti gli altri spezzoni. Il secondo dipolo partendo dall'alto dovrà essere alimentato con un cavo lungo 3 x 1,98 + 1,33 = 7,27. If terzo $2 \times 1,98 + 1,33 = 5,29$ e l'ultimo infine 1,98 + 1,33 = 3,31. Così facendo abbiamo ottenuto le lunghezze elettriche giuste per avere le antenne correttamente alimentate in fase risparmiando 11,88 m di cavo e tutta la dispersione di energia dovuta a questa maggior lunghezza, infatti coi quattro cavi uguali avremmo impiegato $9.25 \times 4 = 37$ m contro i 9.25 + 7.27 + 5.29 + 3.31 = 25.12 m di questa seconda soluzione. Sfido chiunque a contestare questi calcoli e queste misure! Sembrano le ultime parole famose, e mi riallaccio al discorso che ha dato il via a questo 68esimo itineradio, infatti il mio carissimo amico I4KLY, Walter, noto ai duemetristi per i suoi quattro kilowatt e la sua sessanta elementi sul Monte Fumaiolo, pur non contestando i calcoli, mi ha fatto accapponare la pelle dicendomi che se si modificavano le misure in un certo modo si potevano ottenere nella zona da servire dei segnali di maggior intensità senza peraltro aumentare la potenza! lo, molto scettico, l'ho pregato di espormi il caso e lui calmo calmo mi ha fatto notare che il lobo di propagazione delle antenne aveva maggior intensità lungo la retta perpendicolare all'asse delle antenne e su questo nulla da eccepire, ma ancora non capivo dove voleva arrivare. Bene, se ci troviamo su una collina sovrastante il paesaggio da servire, tale retta colpirà l'orizzonte, ottima situazione per un DX, ma la zona da servire, essendo vicina, ne viene un po' a soffrire; per fare le cose per benino bisognerebbe inclinare il palo di sostegno di qualche grado in modo che la retta colpisca più in basso, in zona locale, tanto per intenderci. D'accordo, il discorso può essere valido solo se le antenne guardano in una unica direzione, ma se per ragioni di area da servire le antenne sono disposte su assi diversi il discorso non è più valido. Già, il discorso non è più valido se pensíamo di spostare la retta meccanicamente inclinando il palo, ma se la spostiamo « elettricamente »? Oh, mio Dio, cosa ti salta in testa, come fare per risolvere la situazia? In poche parole, supponiamo di alimentare il dipolo superiore con un certo anticipo di fase rispetto al sottostante così il secondo e

dicembre 1979

così il terzo lasciando inalterato il quarto, elettricamente abbiamo risolto l'inghippo no? Il tutto suonava così: alle tue misure togliamo sei centimetri di cavo al dipolo superiore, quattro al secondo, due al terzo e lasciamo il primo così come sta, praticamente è come se avessimo inclinato il palo o ogni singolo dipolo di qualche grado rispetto al filo a piombo no? La mia curiosità mi ha spinto fino al punto da provare e vi posso dire che l'incremento di segnale è stato tale da giustificare gli ulteriori lavori di taglio perché nella zona da servire l'aumento si è rivelato variabile fra 1 e 3 dB, non è poco!

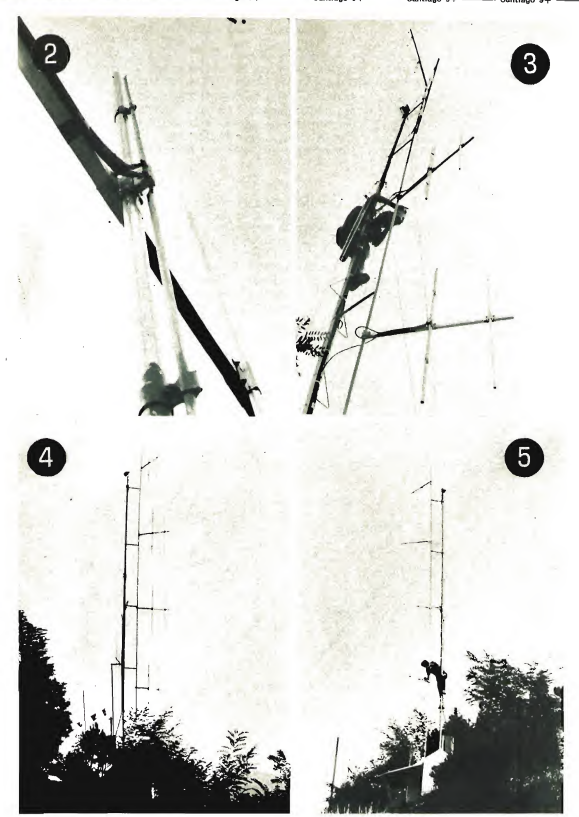
Con questo artificio si dovrebbero ottenere risultati ancor più lusinghieri per antenne situate su un alto edificio in mezzo al caseggiato con due vantaggi, più segnale locale e meno disturbi alle radio vicine, tutto sta a trovare il giusto numero di centimetri da accorciare i cavi per trovare l'angolo ottimale di inclinazione elettrica e qui chiamo in causa il vostro animo di sperimentatori perché con queste righe il mio aiuto è limitato alla teoria, per la pratica bisogna agire in loco! Spianata la faccenda dei cavi sorge un altro dilemma, vale a dire quello del posizionamento meccanico dei dipoli rispetto al palo di sostegno o ancor più dilemma se il sistema collineare non è costituito da semplici dipoli ma da yagi a parecchi elementi. Da prove pratiche ho notato che una distanza dipoli/palo di 75 cm si può considerare ottimale su tutta la banda FM compresa fra i 104 e gli 88 MHz, il mio modesto consiglio però è quello di non scendere sotto i 55 cm se si desidera avere un effetto riflettente da parte del palo e di superare gli 80 cm se non si desidera avere tale effetto. Il discorso comunque è avviato e possiamo senza altro indugio addentrarci nelle complicanze del posizionamento vagi collineare che è sempre una bestia nera perché esclude la possibilità di un solido ancoraggio centrale al boom di sostegno per le ragioni che andrò a esporvi.



Nella foto 1 appare ben visibile l'adattatore a balun della figura 2, nella foto 2 si possono vedere i ponticelli scorrevoli del dipolo bilanciato protetti da un colpetto di vernice antiruggine. Le foto citate si riferiscono al sistema di antenne di cui alle foto 3, 4 e 5 già descritto nella puntata precedente di questa rubrica. Sono comunque quattro collineari a due elementi ciascuna aventi in comune un riflettore non risonante. Quell'aggeggio con sembianze umanoidi non fa parte delle antenne e non i tratta neppure di uno stilita contestatore, è semplicemente Walter (I4KLY) il realizzatore pratico (il papà) di tutto 'sto po' po' di roba al quale se non ho reso omaggio con queste brutte fotografie sono pur tuttavia molto grato per tutto l'aiuto che mi ha dato.

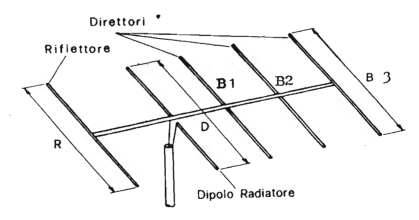
Le foto 3, 4, 5 riproducono antenne risonanti a 88,5 MHz con un angolo ottimale di copertura attorno al 100° site a Oriola, frazione di Cesena (FO), di proprietà della Società Radio Gamma International

di Savignano sul Rubicone.



L'ancoraggio centrale sul boom è valido solo se tutte le antenne sono puntate nella stessa direzione come dalle foto apparse sulla puntata precedente di questa rubrica. Tale tipo di ancoraggio è ottimo dal punto di vista meccanico perché permette un corretto bilanciamento del peso delle antenne ma presenta lo svantaggio di non poter essere utilizzato se le antenne per ragioni di servizio vengono orientate in direzioni diverse, pena lo sfasamento di irradiazione anche se i cavi sono stati tagliati in maniera corretta. Tenete presente che i booms delle varie yagi devono essere sempre perpendicolari a un asse comune e gli elementi si devono trovare sulla circonferenza di un cilindro avente come centro l'asse citato. Mi rendo conto che il discorso può essere di difficile interpretazione per cui ricorro ad alcune foto e in particolare alla n. 3, che possano meglio chiarire la faccenda.

Ora, prima che mi dimentichi, voglio dare risposta ad alcuni lettori che mi hanno chiesto un paio di cosucce, la prima riguarda le emissioni TV in banda « vestigiale » la seconda riguarda la larghezza di banda delle varie antenne per FM e TV. Per quel che riguarda la storiella della banda vestigiale dirò che l'argomento è stato già discusso nel giugno scorso nelle pagine 1118 e 1119; per non ripetermi, invito tutti gli interessati a rileggere tali pagine, comunque in sintesi le cose stanno così: si definisce « banda vestigiale » l'inviluppo di modulazione in ampiezza comprendente la portante e una sola banda laterale e le ragioni di tale sistema sono tese unicamente a non occupare regioni di spettro più ampie di quelle sufficienti a contenere l'intera informazione modulante. Per quel che riguarda il calcolo delle antenne per FM e TV su larga banda posso darvi dei sugderimenti del tutto teorici, perché in pratica c'è sempre qualcosa da modificare per ottenere i risultati voluti. Ad ogni modo il dipolo, o elemento radiante, deve essere sempre calcolato per il centro banda, gli elementi parassiti, direttori e riflettore, dovranno essere calcolati sugli estremi di banda, la distanza fra i vari elementi agisce più che sulla larghezza di banda sull'impedenza caratteristica di tutto il sistema e anche sul quadagno o direttività. Per vostra comodità vi riporto alcuni grafici e le formule per calcolare i diversi elementi, tenete comunque presente che il direttore più corto deve essere sempre il più distante dal dipolo, viceversa per il più lungo e in ordine decrescente dal dipolo agli estremi del boom per ali elementi direttori intermedi.



Dati di calcolo per le antenne di tipo yagi come da ligura:

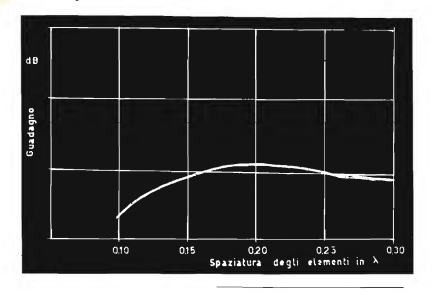
$$R mtext{ (riflettore)} = \frac{152}{F mtext{ (MHz)}} = lunghezza mtext{ in metri}$$

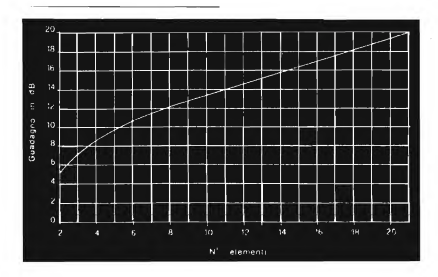
$$D mtext{ (radiatore)} = \frac{145}{F mtext{ (MHz)}} = lunghezza mtext{ in metri}$$

$$B mtext{ (direttori)} = \frac{138.5}{F mtext{ (MHz)}} = lunghezza mtext{ in metri}$$

La F (frequenza) di R dovrà corrispondere alla frequenza più bassa da servire quella di D dovrà avere il valore di centro banda, quella di B3 verrà ad assumere il valore della frequenza più alta, e per B2 e B1 si calcoleranno valori di F intermedi alla banda da coprire. Dovendo però lavorare su una sola frequenza tutti i valori di F risulteranno pari al centro banda.

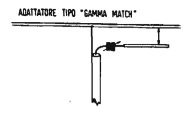
Il grafico sotto riportato indica l'andamento del guadagno rispetto alla spaziatura degli elementi e denuncia una ottimizzazione attorno a una spaziatura di 0,2 lunghezze d'onda.

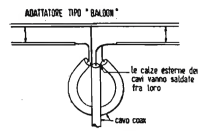




Alcuni testi riportano per il grafico sovrastante il guadagno tipico di una yagi in funzione al numero degli elementi, a mio parere però lo ritengo valido solo in via approssimativa perché il guadagno non è solo direttamente proporzionale al numero degli elementi impiegati, ma anche dalla spaziatura degli stessi e inversamente proporzionale alla larghezza di banda di copertura.

Potete prendere come Vangelo il discorso che segue:





Usando dipoli con adattatore a « gamma match » la costruzione diventa assai semplice ma non rappresenta l'ideale per quanto riguarda la possibilità di onde stazionarie dovendo lavorare su una certa larghezza di banda, con i dipoli bilanciati e l'adattatore a balun anche in base di taratura le onde stazionarie sono meno critiche e il rendimento di tutto il sistema ne ha tutto da guadagnare, le calze possono essere ancorate al centro del dipolo e di conseguenza anche al boom di sostegno, ma la cosa non è del tutto indispensabile, tale collegamento si può anche omettere.

茶 茶 茶

E così, ragazzi, ci troviamo in coda all'anno con un sacco di idee ancora non sviluppate, le svilupperemo, le svilupperemo, tanto ci son 12 mesi anche nell'80 no? Beh, allora sapete che vi dico? Ci risentiamo l'anno prossimo e ancora tanti tanti auguri e un supercordiale abbraccione da parte mia, ciao, Maurizio I4KOZ!



Dove vai...

...se il progetto non ce l'hai?

00000

cq elettronica una miniera di progetti



la nuova testata di cq elettronica da gennaio 1980

...e abbonarsi è una buona idea!

AVANTI con cq elettronica

2241

Antifurto "esclusivo"

seconda versione

15CLC, Carlo Ciapetti

L'ANTIFURTO « ESCLUSIVO »

La materia è stata trattata anche troppo nel passato e poi... ci si è fermati lì! I dispositivi in cui il resettaggio avviene per mezzo di un interruttore, a levetta o a chiave, sono ormai talmente ben conosciuti (anche dai ladri) da non poter più soddisfare chi intenda avvalersi di qualcosa di veramente unico e personalizzato, esclusivo tanto per intendersi.

Così, un paio di anni orsono, ne progettai uno completamente nuovo, a integrati TTL e digitale; il neonato in tutto questo tempo è andato a meraviglia, senza mancare un colpo né far capricci né mettersi come un pazzo

a suonare in piena notte solo perché faceva freddo.

Di integrati ne impiegava dodici e consumava circa un ampère: lo sforzo è stato quindi quello di ridurne costo, dimensioni e assorbimento: il risultato è la nuova versione a C-MOS che di integrati ne impiega solo sei e dei meno costosi. Ho scritto nel titolo « seconda versione », perché... l'appetito vien mangiando, e ho messo in cantiere una terza versione (che non cancella la validità di questa), e che vi presenterò tra due o tre mesi.

GENERALITA'

L'intero dispositivo si compone di quattro seezioni logiche (figura 1).

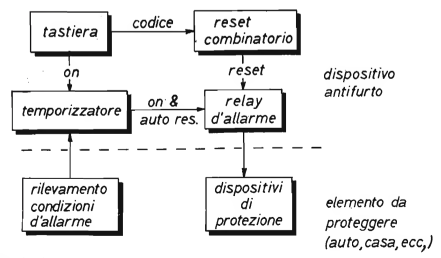


figura 1

Diagramma a biocchi sezioni logiche.

I comandi di predisposizione e di resettaggio sono dati per mezzo di una tastierina numerica del tipo usato per le calcolatrici (tasti da 0 a 9 e tasto del punto) e quindi non si fa uso di interruttori; una volta avviata la sequenza di protezione questa può essere resettata solo impostando sulla tastiera un numero di tre cifre nell'ordine esatto previsto in sede di montaggio.

In secondo luogo il temporizzatore provvede a dare, con durate presettabili a piacere a secondo l'uso che si intende fare del dispositivo (auto, barca, casa, magazzino, ecc.), i sequenti passi:

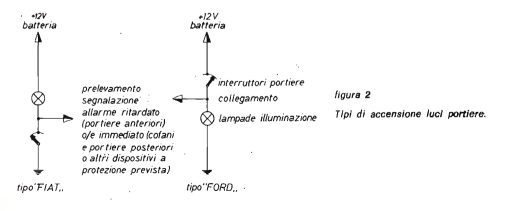
- a) avvio, stato di attesa per uscita di durata « t₁ »; led verde acceso;
- b) stato di allerta di durata indefinita; led giallo acceso;
- c) stato di preallarme, per condizione prevista di allarme ritardato, di durata « t₂ »; led giallo e rosso accesi:
- d) stato di allarme, dopo lo stato di preallarme o per condizione prevista di allarme immediato, di durata « t₃ »; attivazione del relay di allarme e conseguentemente dei circuiti di protezione e segnalazione previsti:
- e) stato di postallarme di durata indefinita con memorizzazione dell'allarme avvenuto (led giallo e rosso accesi anche dopo « t₃ »).

Il resettaggio generale, come si è detto, può essere dato solo tramite l'impostazione sulla tastiera di un numero di tre cifre in sequenza stretta (quindi 1 probabilità su 1.000 per chi volesse provare a trovare il numero giusto) e può venire impostato solo dopo il tempo di uscita « t₁ », ad evitare ricerche troppo veloci, magari fatte attaccando e staccando la batteria alla prima occasione favorevole (« lasci le chiavi, dottò! » e la sera dopo ti fregano la macchina da sotto casa!).

L'allarme ha una durata non indefinita perché tanto o se ne vanno alla svelta e allora è bene mantenere buone relazioni col vicinato oppure se ne vanno con la macchina e in tal caso... vuol dire che non è servito a niente e la prossima volta è meglio portarsi la macchina in casa.

Che poi resti memorizzata la condizione di allarme avvenuto può essere una magra consolazione ma può essere utile in altre applicazioni che non quella specifica.

Fatto importante ma sempre ignorato (non da me, hi!) è quello inerente i circuiti elettrici delle auto, dai quali trarre le informazioni di allarme; generalmente si fa uso delle lampade di illuminazione interna (portiere anteriori per l'allarme ritardato, portiere posteriori e cofani per quello immediato) ma ci sono due tipi di comando: il tipo FIAT (si fa per dire) con interruttore a massa e il tipo FORD (idem) con interruttore al + 12 V (figura 2).



Il nostro dispositivo prevede entrambe le possibilità circuitali, o meglio l'una o l'altra, definite in montaggio o selezionabili; chi ha il tipo FIAT

risparmia mezzo integrato...

In ogni modo è prevista l'installazione di pulsanti con chiusura verso massa per allarme immediato (protezione baracchini, antenne, fari antinebbia, portabagagli, eccetera): c'è solo il rischio a utilizzare tutte le possibilità che il dispositivo offre che ci diventiate pazzi voi prima del ladro che magari se la porta via a traino...

IL CIRCUITO

Premendo il pulsante « ON » (allo scopo si può utilizzare il simbolo « . » nelle tastiere 4 x 3) si porta in conduzione lo SCR BRY23 e si da tensione all'intero dispositivo; funzionando i C-MOS a tensioni da + 5 a + 15 V, non c'è bisogno di stabilizzazione e l'assorbimento è rispettivamente di 50 e 100 mA in condizione di attesa e di allarme (potrebbe anche essere ridotto cambiando tipo di SCR) ossia una bazzecola per la batteria dell'auto.

Entra quindi in scena il temporizzatore costituito dai tre « quadruple dual input NOR » MC14001 o equivalenti (IC1, IC5, IC6); durante il tempo « t_1 » necessario alla scarica del condensatore da 47 μ F tramite R_{xt} l'uscita di IC1c è bassa e quindi è alta quella di IC1d (led verde acceso) e conseguentemente è bassa anche quella di IC1a (figura 3).

Passato tale tempo, l'uscita di IC1c diviene alta (led giallo acceso e sequenza di combinazione della chiave abilitata su IC2a) mentre l'uscita di

IC1a rimane bassa (1 + 1 = 0 poi 1 + 0 = 0) e lui aspetta...

Al verificarsi di un evento di allarme ritardato l'uscita di IC1a diviene alta e conseguentemente alta quella di IC1b che tiene tramite il diodo bloccata a livello alto l'uscita di IC1a anche al cessare della segnalazione di allarme (per esempio, richiusura della portiera); in più fa accendere il led rosso tramite IC6b.

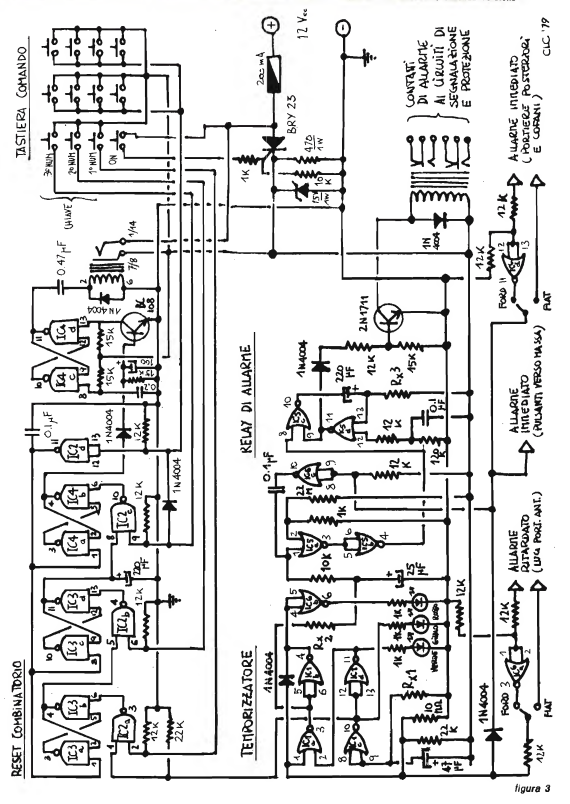
La durata « t_2 » di questo periodo è data dal valore della resistenza R_{x2} . Se durante questo periodo non si interviene a resettare il tutto per mezzo della chiave numerica di codice, IC5 e il 2N1711 causano l'eccitazione del relay d'allarme per il tempo « t_3 », funzione della resistenza R_{x3} ; naturalmente la sequenza di preallarme non si ha nel caso si verifichi una condizione di allarme immediato: in tal caso IC6c forza la sequenza scavalcando « t_2 ».

Per quel che concerne il circuito di resettaggio per mezzo della chiave numerica di codice, costituito dai tre « quadruple dual input NAND » MC14011 o equivalenti (IC2, IC3, IC4), si ha un « clear » iniziale alla accensione del dispositivo per mezzo del condensatore da 100 nF.

Successivamente alla accensione del led giallo si ha il resettaggio e quindi un livello alto alla uscita di IC4b solo se le tre sezioni composte rispettivamente da IC2a-IC3a-IC3b, IC2b-IC3c-IC3d, IC2c-IC4a-IC4b vengono attivate progressivamente e nell'ordine previsto.

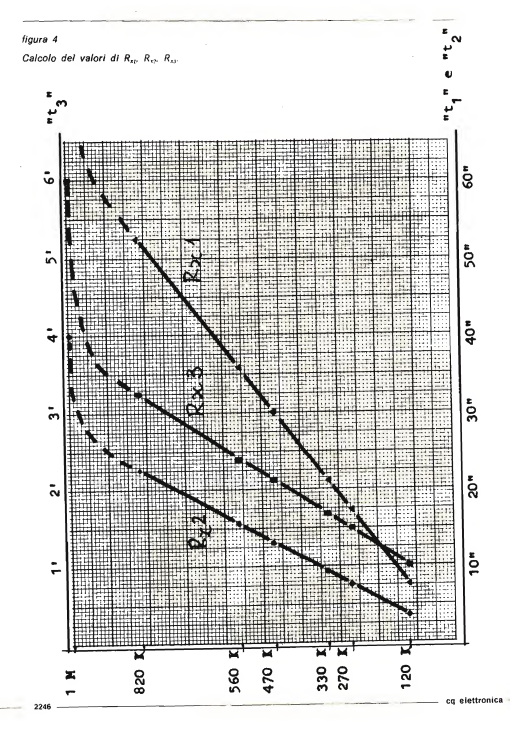
Per maggior sicurezza, non solo IC2d genera un « clear » se viene premuto uno dei tasti non previsti nella chiave, ma anche quando viene premuto il terzo tasto della chiave in modo da rendere impossibili sequenze anomale che altrimenti verrebbero accettate (se la chiave fosse ad esempio 8-6-1, la sequenza inesatta 1-8-1-6-1 potrebbe altrimenti essere accettata) e ciò tramite il diodo verso IC2d.

Essendo l'uscita di IC4b di carattere impulsivo, tramite IC4c, IC4d e il BC108 nonché i componenti ad esso associati questa viene messa in grado di pilotare il relay di resettaggio.



I COMPONENTI

Innanzi tutto le resistenze R_{x1} , R_{x2} , R_{x3} per la determinazione dei tempi « t_1 », « t_2 », « t_3 » possono esser determinate sulla base della tabella elaborata (figura 4); questi valori sono validi solo per i valori capacitivi indicati; tempi più lunghi o più corti di quelli ottenibili con la adozione di resistenze di valore compreso nei tratti rettilinei delle rispettive curve dovranno essere ricavati sperimentalmente sulla base di altri valori capacitivi.



La tastiera da me utilizzata è stata ottenuta segando la parte centrale e opportunamente le piste del circuito stampato su cui sono saldati i contatti (nove tasti numerici, zero a posizione doppia e punto) di un surplus per calcolatrice da tavolo giapponese, reperito per poche kilolire da Paoletti, via il Prato 42r, Firenze.

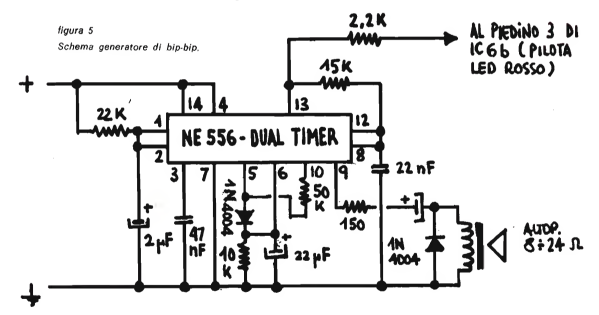
In ogni modo ogni altra, eventualmente modificata, va bene; altrimenti si possono usare i tastini per circuito stampato della GBC: dipende dalla disponibilità e dalla destinazione che si intende farne.

Il relay di resettaggio è un miniatura montato, al pari degli integrati, sugli zoccolini DIP a 14 piedini; quello di allarme un comune relay a 12 V_{cc} e scambi a piacere, tipo Siemens (circa 50 mA).

I valori indicati non sono in alcun caso critici ma a me il tutto ha funzionato nel migliore dei modi con quelli.

NOTE FINALI

Chi volesse poter resettare il dispositivo fin dall'inserzione non ha che da collegare tramite una resistenza da $12\,\mathrm{k}\Omega$ al positivo il piedino 1 di IC2a, al posto del collegamento mostrato sullo schema (al piedino 10 di IC1c). Per ricordarsi di disinserire il dispositivo una volta saliti in macchina (o entrati in casa o quello che viene comunque previsto) può essere utile un bip-bip ottenibile collegando al piedino 6 di IC6b l'erogatore di bip-bip mostrato nello schema di figura 5.



BIBLIOGRAFIA

- W.J. Prudhomme, WB5DEP Vehicle security systems 73 MAGAZINE Oct. 1977 - Pag. 122;
- 2) B. Bergonzoni Relé a combinazione cq elettronica, marzo 1976, pagina 429;
- James M. Rohler, WB90BB A low cost dot memory keyer QST, June 1978 - Page 22;
- 4) Mc-MOS integrated circuits, Volume 5 MOTOROLA SEMICONDUCTOR DATA LIBRARY. *****************

Generatore ripetitivo di note spaziali

Roberto Scavino

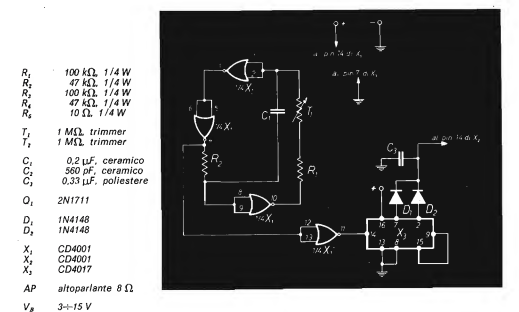
Ho realizzato con tre integrati un dispositivo che produce il tipico suono, in timbro e cadenza, delle sveglie degli orologi digitali elettronici tipo Seiko, Texas Instruments, ecc. (biip-biip.......biip-biip......biip-biip).

L'effetto acustico, oltre ad avere quel « non so che » di spaziale, stimola la percezione umana, il che lo rende particolarmente adatto a essere usato come suoneria di sveglia nei moduli National MA1001, MA1002, MA1010, MA1012, MA1013, ecc., nonché per avvisatori acustici, allarmi, ed effetti speciali.

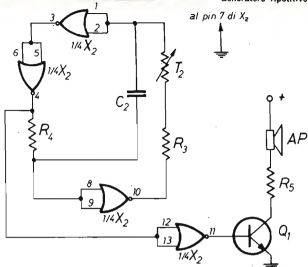
Il funzionamento del tutto si può riassumere nelle note seguenti. L'integrato X_1 costituisce un oscillatore libero che genera gli impulsi di clock, i quali dovranno essere contati dall'integrato X_3 , una « decade coun-

ter/divider Johnson ».

Quest'ultima genera la successione: nota-pausa breve-nota-pausa lunga-nota-pausa breve-nota-pausa lunga ecc., modulando l'integrato X₂, un secondo oscillatore libero.



N.B. - II pin 14 di X_2 non va collegato ai + V_B ma al terminale comune di D_1 e D_2



Il transistor Q_l costituisce uno stadio amplificatore finale a emettitore comune in grado di pilotare un normale altoparlante.

Volendo, si potrebbe progettare facilmente uno stadio finale di maggiore potenza qualora lo si ritenesse necessario.

I tre integrati sono C/MOS, grazie a ciò si ha una notevole flessibilità di impiego, infatti l'alimentazione può tranquillamente variare fra 3 e 15 V e l'assorbimento del dispositivo, esclusa la parte amplificatrice, si aggira intorno a 1 mA con alimentazione a 5 V.

Eventualmente si potrebbe variare, sperimentalmente, il valore del condensatore C_3 in modo da rendere meno brusca la modulazione dell'integrato X_2 ; il valore consigliato del C_3 è quello che più fa assomigliare il suono in uscita a quello dei vari « panic sounds » tanto famosi.

Regolando il T_1 si varia il tempo di esecuzione dell'intera successione, mentre con il T_2 si varia la tonalità della nota per adattarla alle proprie esigenze.

La semplicità della realizzazione esclude difficoltà nel montaggio.

Attenzione, però, tutti i semiconduttori impiegati vanno montati correttamente.

Inoltre, se il dispositivo venisse alimentato a più di 12 V e in impiego continuato, sarebbe necessario un piccolo dissipatore a stella per $Q_{I: \frac{1}{N} \frac{1}{N}}$:

FIRENZE 2

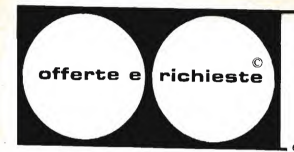
CASELLA POST. N. 1 00040 POMEZIA

ANODIZZA

ANTENNE PER OGNI USO

RAPPRESENTANZA E DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA Servizio Tecnico e Ricambi a vostra disposizione





Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



C copyright ca elettronica 1979

offerte CALCOLO

SIAMO APPASSIONATI di microp. Cerchiamo altre persone con stessa maiattila per scambio idee e progetti sia per software che per hardware. Si lavora su Z-30 e 8080A. Zone Milano-Como-Varsas-Alovars. Carlo Morelli - Ma Semplone 148 - Legnano (MI) - 22 (0331)

VENDO OTTIMI PREZZI II seguenta materiale: 8080, 8212, 8224, 8228, 8251, TMS6011, generatore di caratteri 2513, 2102, 2111, 2114, 2708, 31001, 74LS138, quarzi 2457,6 kHz, prom. Tratto 2114, 2706, 31001, 1413136, queizi 로크기,0 kHz, prom. Hatto solo di persona. Luciano Paramithiotti - via Cesare Baldo 9 - Firanze - 졅 (055)

661704 (ore pasti preferiblimente 20+21).

CALCOLATRICE PROGRAMMABILE TEXAS SR59 come nuova. Biblioteca statistica su schede e programmi speciali. Lire 200

Massimo Negrotti - via Venezia 15 - Parma - 🕾 (0521) 70486

VENDO CALCOLATRICE SCIENTIFICA - statistica - finanziaria VENDO CALCOLATRICE SCIENTIFICA - statistica · finanziaria Texas SRS-1 II, completa di borsa, istruzioni, alimentatore ca-ricabatterie, due serie accumulatori ricaricabili: 10 cifre-+2 esponente normale e l'ingegneristico (10± alia 99). 9 livelli di parentesi. 7 conversioni di unità 3 memorie. 3 notazioni angolari. 127 funzioni di tasto di selimetica-trigonometris-sta-tistica-finantira: Nuovissima L. 60.000. Massima serietà. Tratto solo di persone. Pietro Zanin - via Guelfa 100 - Firenze -

(055) 472266 (dopo le ore 20 feriali).

VENDO TRAMINALE VIDEO Mostek complete di scheda 64 x 16 e tastiera Asc II a L. 400 000. Minicomputer Motorola 8800 con 8K Eprom L. 200.000. Unità Matematica + stampante PU1800 L. 100.000 (da abbinare al minicomputer). Computer 1RS-80 con 16 K Ram e 8asi 12 K L. 2.000.000. Graziano Ceccotti · vis Livorrase 42 - Perignano (PI) - ♀ (0587) 616046 (9+12 e 15+19).

VENDO I NUOVISSIMI dieci volumi dei Corso microprocces-sori della Osborna Ass. a L. 145.000. Regalando II volume Basic Computer Games pp. 200. Inoltre vendo o cambio FND 500, porta fusibili ed altro materiale siettronico. Scrivera

per accord). Gianni Bassi - via G. Leopardi 15 - Torrenleri (SI).

Z-80: SCAMBIO, con quanti interessati, consigli, idee, realizzazioni, documentazione, sofware, ecc... insomme tutto clò che gira dentro e fuori lo Z-80.
Luigi Sceremuzzino - Vie Magni 42 - Pistola - 27 (0573) 25863

Z-80: PROGRAMMI in linguaggio macchina o in Basic su spe-cificha richiesta. Consulenza tecniche, modifiche e riparazioni a prezzi modesti, Vendo memorio dinamiche 16 K nuove: vel. 250 a S. L. 11 000

Olinto Maestripieri - via Magni 42 - Pistoia - 宮 (0573) 25863 (mattina o serali).

VENDO: CALCOLATRICE ELETTRONICA super scientifica Qualifron Et.1420, 12 cifre, 10 memoria, completa di pile ricaricabili e di adattatore a rete L. 48,000+a.p., Francobolli dell'area Italiana nuovi jusati e molte FDC.
Mercallo Massala via S. Saturnino 103 - Cagliari.

offerte CB-OM-SWL

VENDO RTX Pony CB 75 - Amplificatore lineare 100 W Inam e 150 W in SSB - antenna M400 - antenna direttiva culpital Hi-Gain - antenna par 8 M, al prezzo irrisono di L. 350ca00. Vando inoltre trasmettitore FM WS corredato di antenna e alimentatore par mettere su una piccola radio libera. Vendo accora microspia in FM. vicanano Cestromole.

Sincoro Interospia in Five. Vincenzo Centranglo - via Nazionale 20 - S, Giovanni a Piro (SA) - 중 (0974) 983015 (dalle 19 alle 20).

ICOM IC 202 SSB/CW 3 W come nuovo vendo contrassegno a L. 280.000 completo di accessori e Imballo originale. INSINHZ, Roberto Biscani - località Sacchi 62 - Pergine Val-sugana (TN) - ∰ (0461) 532890 (ore pasti).

COLLINS 758-38 - Edoystone EB-35 MKIII copertura continua, perfetti. 390 A in ortime condizioni, perfettissimo. Telefonere accordi, preferibilmente in zona. Fabio Ponte - vicolo Osp. Militare 8 - Trieste - ☎ (040)

VENDO O CAMBIO Rx-Tx mod. Prod El 68-16 II. FM 25 watt. 150-154 MHz con 2 canali dei 12 quarrati. Complète di micro fono originalo le vendo per impossibilità d'uso a L. 120 000 o cambio con eventuale congueglio con Rx 0.5-30 MHz AM-SSM-CW.

Renato De Moml - via G. Bertacchi 3/A - Padova - 🕾 (049) 758328 (nagti)

RADIO RIVISTA annate complete 1969-70-71-72-73-74 elegan-RADIO NATISTA annue complete 1999/10/11/21/374 Begantemente rilegate, in perfetto stato, in blocco L. 50.000.

Sergio Musante - via Milite Ignoto 16 - Pieve Ligure (GE)
[20] [010] 572818 (ore 10÷14).

20 (101) 572818 (ore 10.5-14).

PRATICAMENTE NUOVI alcuni mal usati. Disponibili per visione e prove a non perditempo cedo: Lineare 143.149 MHz. (2 metri) della PIP, mod. Econo-Line FM-SSB ingresso 1-10 W uscita 60.90 W. alimentazione 14 volt: inoltre ricetrans (2 meri) 144-146 MHz. Tric Kennwood 182200G. 12 canali, 11 quarzati sui 10 ripotitori + 1 isofreguenza, potenza 2 watt. Nota 1750 con accessori e ancora cadioricevente multisamma alta sensibilità Sanyo RP8880 VM. 9 bande FM-LW-MW- e SWI-SWS (16.30 MHz), ricezione segnali SSB e codice Morse, alimentazione batterie e zete.
Silvio Veniani - viale Cassiodoro 5 - Milano - 22 (02) 461347 (13+14.30 esclusivamente).

INDICATORE DI TENSIONE BATTERIA 12 V (auto) A 3 Leds. dimensioni circuito stampato mm. 28 x 151 Fssaggio alla 8 f/mobile mediante 3 fori vicini oh ⊘ 5 mm. Ideale per C8/OM durante Dx. vendo a sole L. 3,900 cad.
Daniele Nocchi - via Vasco De Gama 31 - Bologna - 22 (051)

374871 (solo serali).

VENDO RICEVITORE SOMMERKAMP FR101 deluxe con sintonia a tamburo, filtro 600 Hz per CW e convertitore per 144-148. Un anno di vita, Prezzo indicativo L. 600.000. 1166880, Paolo Tartari - corso Giambone 46/13 - Torino - ☆ (0) (1 6) 0716

VENDO FT250 SOMMERKAMP L. 550,000 intrattabili, Tratto solo di persona. I IZDW, Pierluigi Gemme - via Reoiga Elena 38/3 - Stazzano

VENDO PER REALIZZO RTX CB 23 ch. 5 W mod. Pony CB78 con mike preamplificato externo (t. 85.000); antenna berra mobile lunga i metro pera mod. AN227 (t. 13.500); miscelatore autoradio RTX-CB UK975 (t. 5.000); alimentatore 12.6 V. 2A mod. AL720 (t. 13.500); adiatatore di impedena CB UK950 (t. 5.500); Ground plane CB L. 10.000); circa 15 metri cavo RG8/J/U con 6 PL239 c. 2 PL258 (t. 8.000); in blocco. L. 140.000 e regalo cullis stereo SH500 con adiatatore per

Giancarlo Cosmi - via Ponte Vecchio 59 - Ponte S. Giovanni -

☐ (075) 393338 (ore 13÷14 - 20÷23).

VENDO RX DECAMETRICHE TRIO-Keenwood JR310 AM-SSB-CW-WWV, come nuovo L 230.000 intrattabili; Bc-212 nuovo L 140.000 intrattabili; dipolo centrale di antenna direttiva tribanda 10-15-20 m. L 40.000 intrattabili; sintetizzatore (struento musicale) Davoli Sint L 150.000 intrattabili. Gradite prove nel mio domicillio, Tratto solo con Brescia e provincia. Giancarlo Marmaglio - plazza 20 Luglio 35 - Roncadelle di Brescia - 22 (020) 2789904 (13-14 e 21-22).

VENDO NUOVO O SEMINUOVI I seguenti apparati: radiorice-vitore multigamma alta sensibilità Sanyo mod. R78880 VM. 8 gamma d'nordo, onde corte. 1-5-0 MHz) SSB e codice More, potenza 3000 MW continui, rete 270, 14 V. Inoltre lineare fraq. 143-149 MHz della TPL mod. Econo Line ingr. 2.1 - 10 W such. 60-90 W mai usatol E ancora: ricetrasm. fraq. 144-146 MHz. Trio Kenwood 2200G, quarato con accessori e altio modification.

Nuovor Silvio Veniani - viale Cassiodoro 5 - Milano - ☎ (02) 461347 (solo oro 13 ÷ 14,30).

(solo ore 13-14,30). VENDO RX DECAMETRICHE Tric Kenwood JR:310 10-80 m., AM-SSB-CW-WWW L. 230.000 intrattabili; BC:312 nuovo L. 140 mila intrattabili; elemento centrale di antenna direttiva tri-banda 10-15-20 m. L. 40.000 intrattabili; santetizzatore Davoli Stri fstrumento musicale L. 150.000 intrattabili; cerco tra-smettitore 2-NT + eltoparfante della linea 2-C Drake. Gradite prove nel milo domicillo previa telefonata. Offerta sempre vo-lida. Grazile. Tratto solo Brescia e provincia.

Grazile. Tratto solo Brescia e provincia.

Garario Tratto solo Brescia e provincia.

(30) 2780904 (dalle 13+14 e dalle 21+22).

INSEGNANTE D'INGLESE esegue traduzioni di manuali, arti-coli, ecc. Registro su cassetta 605 in inglese - personalizza-il -, cicio basti niviami il Itato in Italiano con le Irasti, parti-termini tendici ecc. Scrivere o telefonare per dettagli. Corradino Di Pettro - via Praerio di disconario 25 (06) 7567918

il trofeo ABAKOS

Vincitore del trofeo è stato dichiarato **Paolo Scapini**

via Bassini 45 - Milano

Maggiori notizie su cq elettronica di gennaio

AUTOTUNE HEAD FOR ATC/ART. 13 transmitters, multiturn unit with Disi 0-100, knob. revolution counter, locking device for presetting, perfect mechanic 8.22. Engle Löter 605 type 455 professional rapid soldering iron \$.20. C222/T-185 variable capacitor 25-455 mmF one section; 23-437 mmF the other 0.03" air gap. With gears 1½ die, and 5/8" die, 4x 3 x 4 overail \$10.000 miles of the control of the

Mauro Grusovin - via Garzarolli 37 - Gorizia - ☎ (0481) 86460 (ore 14,00 e ore 20,00).

CEDO SETTE VALVOLE: PCF801, PCF801 VY85, ECL86 PY88. OCUM SETTE VALVUCE: PCF801, PCF801 VY85, ECL86 PY85, PCD44, ECF82, in camblo du ha baracchino 3W AM che abbia almeno 5 canell quarrati, con o senza antenna. Do anche in cambio quattro vivista di elettronica ed un modellino di navi in miniatura cm. 13 ricavata da corteccia di albero. Mario Longo - via Lucania 42 - Trepuzzi (LE) - 22 (0832) 758678 (delle 20 alle 22).

758678 (delle 20 aue 24).

VENDO FREOUENZIMETRO 6 cifre ideale come sintonia per qualsiasi RTx. Dotato di contraves per sommare o sottrarre qualunque valore di media fraquenza. Con prescaler per portare la lettura max. da 50 a 500 MHz, per sole L. 120.000 tratabili. Vendo inoltre al miglior offerente i seguenti testi nuovissimi: SC/MP i microprocessori e la loro applicazioni: Il Bugbook 1 e 2 esperimenti utilizzani TTL.

Ezio Balbo - via 80ccaacio 218 - Sesto San Giovanni (MI) - es 2003 1287780 212 - 213.

T (02) 2487802 (12+13).

OCCASIONEL VENDO: FT277B completo al 100% con filtri, querzi e V.F.O. L. 800,000. Ricevitore FRG7 Yeesu nuovo usato solo per provario L. 350,000 / verticate per decametriche 18 aut e direttiva Beam 4 etem. Milag (Lanzoni) L. 60,000 + 100,000. Illineare autocastruici in classe A81 1,000 W. finali 2 x 30 x 1,000 A L. 900,000 - Pezzl intrattabilit Tratto preteribilmente Autrol. Muturi tali.

Antonio Muraro · corso Monterrato 2 · Alessandria (AL) ·

(0131) 55369 (7÷8 e 22÷23).

ALLIVCAR-FTERS SR400 CVCLOME 400 W pep. 200 W out effettivil, come nuovo + VFO HA20 con Dusi Receiver + stabilizzatore di tansione a ferro saturo 220-225-220-225-240 V.

A per detti baparati + tutte le valvole di scorta doppie compresse finsili + quarzo per 27 MHz SSB. Occasionissima offrest to 800.000. Antenna Hy-Gaini H1-3 MK3 + Balun originale ottime condizioni offresi L. 150.000.

IZRW, Roberto Germani - Via Bruno Buozzi 3 - Vigevano (PV)

VENDO VFO G-104 completo di valvole L. 12.000. ampl. modulatore mod. AA12 STE 15 W. completo di valvole L. 12.000.

T.M. per detto modulatore TVM IL STE 9.000 /6.000/3.500 Ω.

L. 4.000. RX 86C24 RX a quarri completo di valvole da 100-15 400. RX 86C24 RX a quarri completo di valvole da 100-15 400. RX 86C24 RX a quarri completo di valvole da 104-15 400. RX 86C24 RX a quarri completo di valvole da 104-15 42 0V cc e 12 A 520 V cc L. 5.000. Vendo o permuto da 12 A 220 V cc e 12 A 520 V cc L. 5.000. Vendo o permuto da 110 materiale di mio lateresse. Eventualmente cambio il tutto con baracchino 27 MHz min. 23 canali, 5 W. anche se non funzionante. Purché completo di schemi.

Mauro Riva via Rodiani 10 · Castelleone (CR) · ☆ (19374) 56446 (ore 19.30 + 20.30).

RX/TX B44 MK 2 VENDO, facilmente adattabile per i 144 MHz. 12 Vcc. descrizione e schema sui numeri 4 e 8 di cq elettronica 1974. Perfetamente funzionante, completo di ogni sua parte, non manomesso. Prezzo da concordare. Andrea Tosi - via Monteflano 11 - Fiesole (FI) - ☎ (055) 599135 (21÷22,30).

S99135 (21+22,30).

VENDO APPARATI mai manomessi internamente nuovi o seminuovi radioricevitore multigamma alta sensibilità Sanyo 9 gamme onde SPL-UM-MW-MB e SWI-SSW [16-30 MHz] segnation seminuovi radioricevitore multigamma alta sensibilità Sanyo 9 gamme onde SPL-UM-MW-MB e SWI-SSW [16-30 MHz] segnation SSB e codice MW-MB e SWI-SSW [16-30 MHz] segnation SSB e codice MW-MB e Veramente OKI Incline la 900 MW-MB e seminuo segnation seminuo semi

VENDO WIRELESS SETS Canadian 19 mk1" adatto per 40, 45, 80, 150 m., AM, CW, funzionante 220 V., ottima estetica, con accordatore antenna, tasto myk cuffic vendo a L. 150,00, o cambio con ricevitore moderno per decametriche. Inoltre cerco RTX per decametriche, eventualmente Linea completa prezzo non superiore alle L. 500,000. Rispondo a tutti.

(0142) 73929 (solo ore pasti).

VENDO MICROFONO TURNER mod. 754, ceramico, moito bello L. 40.000 + preamplificatore di antenna blindato da palo, guadagno 28-30 DB + alimentatore 12 V da cavo L. 15

Pierfrancesco Bolano - piazza Virgilio 50 - Portoferralo (LI) -₩ 105651 92050

CEDO ANTENNA ASAHI vertic. per 10-15-20-40 mt. a L. 45.000, dippolo rac. trapp 2 Kw 40-80 a L. 35.000, microfono da tavolo 70844 Yaseu nuovo a L. 30.000, 200 bobine nuove nastro magnetico Hi-Fi da 1100 mt. Provenienza RCA a L. 8.000 cad. TV perfettamente funzionante CGE 12" a L. 35.000; IC21 RT completamente quarzato + VFO a L. 400.000. Mauro Pavani - corso Francia 113 - Collegno (TO) - ☎ (011) 780-4025 (ore serail).

VENDO FILTRI PASSA-BASSO originali americani con bocchet-toni in out tipo N F - 400 MHz con semplice modifica (vedi R.R. n. 7) si portano a 432 per uso ATV e Oscar cad. L. 15.000; cerco intensilicatori di Immagine anche se incorporati in obiettivo (soprattutto teleobiettivi) nonché registratori a cer-ta se possibile a più trace. Claudio Ambrosiani - via Lamarmora II - La Spezia - 🛱 (0187) 32256 (entro le 15).

CAMBIO SK 515 23 canell, 5 W, più antenna GP con appa-recchio CB portatile che, però, sia funzionante e non marecchio CB portatile che, però, sia funzionante e non ma-nomesso. Orazio Di Stefano · 2º vico Mirandola 4/5 · San Salvo (CH).

PER TRANSCEIVER HF alimentazione 12 VCc, offro telescrivante 128CN con perforatore e lettore + Decoder ST6 sintonia tubo RC - tubo scora, completo FSK, AFSK ecc. Costruzione Kg., tutto garantito perfettamente funzionante, eventuale conquagilo. Oppure vendo . 550.000.

Roberto Glombio - via Como 31 - Bolladello (VA) - \$\frac{1}{28}\$ (0331) \$34272

CAMBIO RICETRANS - Pace CB 133 - + antenne Sigma gronda da macchina L. 20,000 con baracco occasione, funzionante e in buono stato, fornito di Bande AM-SB (L SB-USB).
Riccardo Mariotti - via Orti Est 37-B) - Chloggia (VE) (041) 403784

OSCILLOSCOPIO SOLATRON CT 316 3 politici Trigger L. 150 mila. Fetescriventer 16-7 con manuale L. 150,000. Telaietto trasmetitiore 4M4-FM 3W per 144-146 MHz canalizzato o con VFO L. 30,000. Cambio o acquisto macchina lacsimile. Ferruccio Paglia - via Revello 4 - Torino - 25 (011) 4470784

VENDO RTX TENCO 46 GT valvolare, nuovo, con imballo L. 180 milia: oppure permuto con conqueglio RTX 10-80 m. buono. Antonio Zerbini - via dell'Orso 3 - Massa Fiscaglia (FE) - ☆ (9533) 53113 (8+12 e 15+19).

modulo per inserzione offerte richieste × e

- Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA
- La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere
- non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie. Scrivere a macchina o a stampatello.
- Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.
- L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la Vostra Rivista.
- Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate.

															— (СОМ	PILA	RE -	
																			•
														_				00	
												_							
		-																	
																			'
								1											Т
		N	ome c	di Batte	esimo	.,	 						Co	gnom	е				
																		1	
	via, r	nazza, lu	ingote	vere			 Dei	nomin	azione	della	via, pi	azza,	ecc.				nu	mero	
											ļ								
Ca	ap.					1		L	ocalità									pro	ovir
⊘							Î	1											

VOLTARE

VENDO RTX Hallicrafters mod. SR42A con VFO Milaci in FM. Radlo ricevitore Marc 12 gamme, Turner, 3B. Frequenzimetro RMS, 50 MHz.

Nerino Borriero - via Mondetti 26 - Vigevano (PV) - 🕿 (0381) 88272 (ore past)

VENDO RADIOCOMANDO PROPORZIONALE 4-8 Robot motore 10 cm² super Tigre, scatola montaggio Burda Piper, aliante Al-clone già finito e altre scatole montaggio motori oppure cam-bio con lineare Yaesu FL2100B o Sommerkamp o con ricevi-tore FRK7000.

Gian Mario Sangiorgi - via Emilia 97 - Imola [BO] - ☎ (0542) 24159 (9÷12 - 16÷18).

24159 (9÷12 · 16÷18).

CERCO uno del seguenti apparati freq. 144-148 MHz · FDK Multipalm 2 · AR240 · Yaesu FT202R. Attenzionel!! Mai manomessi e in condizioni OK!!! Eventuale permuta o conguagilo con lineare freq. 143-149 MHz della TPL mod. Econo-Line FM-SSB- ing. 1-10 wart. uscita 60-90 wart. alim. 14 volt. ancora imballato!! Inoltre Ricetrans 144-146 MHz, Two Kenwood TR2200C. 12 canali. 11 quarzati, pot. 2 watt. Nota 1750 con TR2200C. 12 canali. 11 quarzati, pot. 2 watt. Nota 1750 con Secuence of the Control of the Control

FR-50-B - FL-50-B linea per ricetrasm. Sommerkamp vendo causa peasaggio microonde bande di lavoro: 10-11-15-20-0-40-8 mt. Ottimo stato, come nuovo, usata poco. Cifra chiesta L. 300 mila non trattabili. Preferenza ad acquirenti zona varesotto. Rezno Nasoni - Via Reguschini 45 - Bestzoz (VA): 22 (0332) 770859 (dopo le 14,30).

VENDO RICEVITORE BC342N at miglior offerente. Perfettamente funzionante, media cristallo, alimentazione universale, veramente ottimo stato. Minimo L. 150.000. Gluseope Dotta - via Roma 88 A/S - Ponte di Piave (TV) - \$\overline{\Omega}\$ (0422) (75345 (ore past!).

RTTY VIDEO: demodulatore video Technoten DVC32 perfet-tamente funzionante vendo. IN3VRR, Roberto Vendrame - via Barletta 4/4 - Bolzano - 옆 (0471) 940615 (dopo ore 19).

RTTY VENDO TG-7-8 corredata di perforatore di banda e lettore di banda. Il tutto montato su un robustissimo tavolo in derro originate e perfettamente funzionanti: dispongo di altre TG-7-8 e numerosi pezzi di ricambio. Inoltre vendo alimentatori originali Teletype mod, REC-13, REC-29, RA87 e altro perforatore di banda teletype.
Umberto Pallavicino - via Milano - Ospiate di Bollate (MI) - 空 (02) 3503189 (solo serati).

VENDO RYX 2 m IC21X con dieci ponti e sei dirette quarzati con 26 quarzi - 10 W e 1 W alimentazione 220 V e 13.5 V. con 26 quarzi - 10 W e 1 W alimentazione 220 V e 13.5 V. oppure cambio con RTX 2 m portatile con SS8 tipo ICOM oppure cambio con KIA 6 III per l IC245E conguagliando. Glanni Cerutti - via Alzaia Nord 4 - Vaprio d'Adda [MI].

CEDO RICCYITORE AIWA mod. AR159. Ricezione 6 bande AM
0.5-16, M8 1.6-4, SW 4.12, FM 88-108, VHF, 110-136 VHF,
14-174 MHz, alim. 220 o batt cedo a L. 55,000. Trattasi di
apparecchio usato pochissimo e veramente eccezionale. Cedo
inoltre frequentimetro Over- Matic. N.E. a IX FM 20 W
refetto, prezzo veramente buono. TV 12" CGE perfettamente
funzionante.

VENDO APPARATO RICETRASMITTENTE Rondine, nuovo, perfettamente funzionante nelle frequenze da 10 a 40 m., alimentazione 220 V., potenza 200 w., completo di microfono e quar-

Augusto Peruffo - via Mentana 52 - Vicenza - 🕿 (0444) 23886. VENDO TELECAMERA IG201 con accessori, uscita video e RF canale A, alim. 280 V, 12 V., con obbiettivo 16 mm., F. 1.6 passo C: prendo in considerazione permute con IC202 o altro RIX 144 SSB-FM eventualmente conguagliando, tratto solo di

persona. Giorgio Godio - via Laghetto 60 - Crusinailo (NO) - ☎ (0323) 641927 (12÷13 - 19÷22).

OCCASIONISSIMA: CEDO nuovissimo perfetto fucile sovrap-posto mod. Beretta SS5 bv. cal. 12, con tutte le parti in legno finemente intrastate da artiglano-artista sardo. Veramente glolello di bellezza, precisione e di alto valore. Lo scambio con RXTX (o linea) con bande amatoriali + 11 m. di gradimento. Scrivete: risponderò a tutti e cl metteremo d'ac-creto.

Giannetto Lapia - via A. Deffenu 3 - Posada (NU).

VENDO MIGLIOR OFFERENTE linea Yaesu FLDX500 FRDX4 nuovi, usati pochissimo per ragioni di poco tempo, TX 240 W.P. RX dal 10 a 160 m. + 144 FM SSB filtro meccanico. Modena - 짧 (059) 843024 (ore pasti).

MANCATA PATENTE, non volendo riprovare, cedo I seguenti: RTX ER HF200 bande decametriche complete 10-80 m., SSB-CW 200 W tutto stato solido, accordatore d'antenna Kernwood AF200 10-80 m. con possibilità di commutare 3 antenna diver-se, antenna Fritzel 10-80 m. verticale; tutto nuovissimo, non Iho portato nemmeno a caso. Cedo tutto in blocco a 1. 800

Romolo Delivio - piazza San Francesco di Paola 9 - Roma.

VENDO STAZIONE C8: 22 m. RG8: 1 lineare 300 w mod. Jumbo C1E: 1 baracchino Tokal PW5024 con Turner +2: 1 baracchino Astro-Line 25 ch., 5 W: 1 wattometro-nosmetro 10:100:1000 W. mod. Brema: 1 anienna Sigma mod. GP.VRGM guadagno 6.3 d8: 1 alimentatore Philips 3 A 12+13.4 V. II tutto per L. 380 mila. Vendo anche singoli pezzi. Stefano Teracciani - via Poli 76: Portici (NA) - 22 (081) 484700 (prima delle 9 dopo le 22).

T2ZN OLIVETTI a zona vendo a L. 50.000. Rivelatore radar 10.5 GHz, 23 MW. Completo di cavità RX-TX a L. 50.000. Franco Isetti - via Felino 20 - Parma.

MORSE CONVERTER, collegandolo all'altopariante del ricevitore, converte i suoni morse in lettere visibili su dasplay alfanumerico. Dotato di filtri attivi con banda larga 200 Hz, di oscillofono per trasmissione e di uscita ASCI. Privato vende. Omero Graziani - via Mario Borsa 67 - Milano - 🕿 (02) 3535957

INSOMMA, COME VE LO DEVO DIRE che vendo tutta l'attrez-tatura in mio possesso in gamma 2 metri? Questa volta non voglio essere più preciso, anche perché lo spazio è insuffi-ciente: dirò solo che si tratta di materiale di alta qualità, pocientic: dirò solo che al tratta di materiale di alta qualità, po-chissimo usato: aggiungo che questa offerta è indirizzata par-ticolarmente agli appassionati di autocostruzione o comunque a chi ha voglia di sperimentare un po' (non è par gli - schiac-ciabottoni -). Ho deciso di vendere per mancanza di tempo da dedicare a questo hobby e perché attualmente mi interada di più l'alettronica digitale, invierò caratteristiche dettagliate a chiunque al metterà in contatto con me. Elio Tondo - via Tiberio Scali 35 - Livorno - 25 (0566) 40197 (ore 20,304-22).



CALCOLO OM/SWL SUONO VARIE CB ed è una OFFERTA RICHIESTA Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione. Pagina articolo / rubrica / servizio La pagina dei pierini Antenna integrata per FM Sperimentare onde · operazione ascolto Dichiaro di avere preso visione di 2204 RX: "Il mondo in tasca" Generatore AFSK a elevate prestazioni ELETTRONICA 2000 surplus: Ricevitore TELEFUNKEN tipo E103 Aw /4 2228 METEOSAT 1 2234 Antifurto "esclusivo" - seconda versione Generatore ripetitivo di note spaziali indice generale 1979 interesse utilità voto da 0 a 10 per interesse utilità voto da 0 a 10 per interesse utilità Antenna integrata per FM Sperimentare Generatore AFSK a elevate prestazioni ELETTRONICA 2000 Surplus: Ricevitore TELEFUNKEN tipo E103 Aw /4 2242 Antifurto "esclusivo" - seconda versione Generatore ripetitivo di note spaziali indice generale 1979	Al retro ho compilato una inserzione del tipo	(ve	pagella del mese — otazione necessaria per inserzionisti, aperta d		tori)
CALCOLO OM/SWL SUONO VARIE CB ed è una OFFERTA RICHIESTA Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione. ELETTRONICA 2000 Surplus: Ricevitore TELEFUNKEN tipo E103 Aw / 4 2248 Generatore AFSK a elevate prestazioni ELETTRONICA 2000 Surplus: Ricevitore TELEFUNKEN tipo E103 Aw / 4 Antifurto "esclusivo" - seconda versione Generatore ripetitivo di note spaziali		nanina	articolo / rubrica / servizio	voto da O	a 10 per
Pofferta Richiesta Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione. 2178 La pagina dei pierini 2180 2191 Saprimentare 2201 RX: "Il mondo in tasca" Generatore AFSK a elevate prestazioni ELETTRONICA 2000 2214 2228 METEOSAT 1 2234 Santiago 9+ Antifurto "esclusivo" - seconda versione Generatore ripetitivo di note spaziali		Pagilla		interesse	utilità
Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione. 2191 2201 2204 RX: "il mondo in tasca" 2209 Generatore AFSK a elevate prestazioni 2214 2222 2222 2228 METEOSAT 1 2234 Santiago 9+ 2242 Antifurto "esclusivo" - seconda versione Generatore ripetitivo di note spaziali		2178	La pagina dei pierini		
Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione. 2204 RX: "Il mondo in tasca" 2209 Generatore AFSK a elevate prestazioni 2214 2222 Surplus: Ricevitore TELEFUNKEN tipo E103 Aw / 4 2228 METEOSAT 1 2234 Antifurto "esclusivo" - seconda versione 2248 Generatore ripetitivo di note spaziali	OFFERTA RICHIESTA	2180	- '		
Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione. 2204 RX: "il mondo in tasca" Generatore AFSK a elevate prestazioni ELETTRONICA 2000 2214 2222 Surplus: Ricevitore TELEFUNKEN tipo E103 Aw / 4 2228 METEOSAT 1 2234 Antifurto "esclusivo" - seconda versione Generatore ripetitivo di note spaziali	Vi prego di pubblicarla				
termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione. 2209 Generatore AFSK a elevate prestazioni ELETTRONICA 2000 Surplus: Ricevitore TELEFUNKEN tipo E103 Aw/4 2228 METEOSAT 1 2234 Santiago 9+ 2242 Antifurto "esclusivo" - seconda versione Generatore ripetitivo di note spaziali	Dichiaro di avere preso visione di				
2214 ELETTRONICA 2000 2222 surplus: Ricevitore TELEFUNKEN tipo E103 Aw / 4 2228 METEOSAT 1 2234 Santiago 9+ 2242 Antifurto "esclusivo" - seconda versione 2248 Generatore ripetitivo di note spaziali	termini di legge ogni responsabilità		·		
2228 METEOSAT 1	inerente il testo della inserzione.	2214	ELETTRONICA 2000		
2234 Santiago 9+ 2242 Antifurto "esclusivo" - seconda versione 2248 Generatore ripetitivo di note spaziali	·		surplus: Ricevitore TELEFUNKEN tipo E103 Aw/4		
2242 Antifurto "esclusivo" - seconda versione					
2258 indice generale 1979		2248	Generatore ripetitivo di note spaziali		
(divers de Wienerwienerte)	(five a dellinographical)	2258	indice generale 1979		
(firma dell'inserzionista)	(IIrma deli inserzionista)	1			

	RISERVATO a	cq elettronica	
dicembre 1979			
dat	a di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo

- 2252

ca elettronica -

Il grande passo

lasci... o ci provi?

programma sponsorizzato da

IATG

mattatore Paolo Marincola

Dopo aver lasciato un paio di mesi di respiro (come richiesto dalla massa dei miei seguaci... per digerire!) riprende la sarabanda col prossimo numero. Saluti e augurissimi dal vostro

Paolo Marincola

GEDO RTX JECKY 23 Tenko AM-SSB 23 cenali + 22 d per sole L. 159.000 (tratabili) a causa mancanza dei microfona originale e dello schema. Perfettamente fuzzionente; permuto anche con PLL 40 canali AM-SSB (lanche guasta purché legilimente i parabile) o con altri eventuali apparati AM-SSB. Dispensione de gagiungera adequato conquegilo. Septimber del parabile del parabil

VENDO STAZIONE CB COMPLETA di due Rx-Tx 1º mod. Inno-Hir CB 1000 AM-SSB; 2º mod. SX 23 ch. AM., alimentetore 6-20 V. 3 A con ST (GBC) lineare ZC BV139 100-120 W AM-SSB con valvole buone me da revisionare, microfron Tenko 1115 ros W. ZG mod. 500 RX-TX-VHF 150-134 MHz 25 W FM mod. prod. EL 68-12 II. Il tutto at. 370-000. Il solo TX-VHF L 110.000. Regalo Tester ICE 680R. Renato De Momi - via G. Bertscchl 3/A - Padova - 22 (049) 758328 (12+13).

RTX ICON IC-202E SSB portatile 3 W. da 144.000 a 144.750 + cristallo per satellite Oscar. L'apparato ha pochi masi di vita, 'sasto clirca il Ore di trasmissione. Chiède di . 300.000 inatta-bili, eventualmente permuto con antenna verticele 71ri-oquadri-banda e apparato RX-TX. e RTX decametriche in ortilino stato (logicamente più contanti).

ano Rossi - vie imboneti 85 - Milano - 🛣 (02) 5899504

RX SURPLUS BC1421 coperture continua da 100 a 156 MHz vendo con alimentatore 220 A.C. a schema. Perfettamente funzionante. Come nuovo L. 120.000.
Silvano Buzzi · via Orbetello 3 · Milano · 雪 (02) 2562233

VENDO RICETRASMETITTORE STE 144-146 MHz AM-FM (SSB solo ricezione), Sintonie RX-TX separate L. 250.000. Tratto solo di persone Difigila - plazza Bruzzano 5 - Milano - 27 (20) 6403014 (solo serali).

VENDO PER QSY frequenze superiori Transceiver 10-15-20-40-VENDO PER OSY frequenze superiori Transceiver 10·15-20-40-80m. FTS01 digitate Sommerkamp. In regalo 2 valvole finali + SSTV monitor della AEC di Bologina hutto a L. 800.000 Standard 800% canalizzato dell' ROR9 + 14S 550-144-80 L. 250.000. Lafayette HA800 a 0.5+30 MHz a L. 60.000. Cambieriè con 6663 funzionante. Il hutto perfettamente hunzionante, con obbligo di effettuera prove, per questo chiedo di contattare con la Merche o regioni comfinanti. 160N2. Augusto Ovazi - via Barilli 7 - Pesaro - 52 (0721) 408822 (12.20±13.45).

PER CAMBIO FREQUENZA, VENDO: RX-TX Soka 747 decama-PER CAMBIO FRECUENZA, VENDO: RX-TX Soka 747 decami-riche + 11 m. mic. Shure 4447. Wattametro rosmetro Osker 200 - Frequenzimetro autocoatr. 30 MHz - Telescrivente Sie-eman 1100 con perforstore e lettore inc. Demodulstore TBH AF3 a filt:1 attivi · Oscilloscopio SRE-TX Geloso G4223 con FSK inc. Rx Geloso G4216 MK3 Lineara sutocostruito. 300 W (1x QB 750) altro lineare autocoatruito al 90% (2xQB 350) valvole a altro. per detti. Indiret: generatore di freq. a valvola Antonio Catena: ven 200 Boeco 30 - Ortona (CH) - 52 (985) 913978 (orce com).

913978 (ore cens). CEDO ST. CB composta da: Tycoon 48 ch. (22 A - 45 A), VFO CTE A.L. (20 W, alim. 6-15 V, 2,5 Amp, con alt. eat. e preemplificatore d'ant. Turner + 3 da tav. Ant. Ringo '3\u03b1 - cavo RGS8, Gamma Match. Il tutto usato pochissimo. In ottime con-ROSO, Calinia Mactel. II toto osato yearnishind, in finite con-dizioni, cedo per cambio frequenza, Prezzo de convenirsi. Cermalo Scarcella - via Emilia 6 - Civitanova Merche (MC) -蚕 (0733) 74697 (ore pasti). VENDESI TRX DECAMETRICHE Kenwood TS510 (200 W pep) garantito come nuovo funzionelith-estetica. Non manomesso ontime selettività per chi ama il CW. Mod.: LSB-USB-CW processità realizzo, cedesi el. 500.000. Sono gradite vielle per visionare lo stato dell'apparato (+ elimentatore-speak.). IGUIX Carlo Del Baizo Rulti - viele M. F. Nobiltore 38 · Roma - 52 (06) 7472510 (ore 19+22).

VENDO O CAMBIO con Monitor Scope, VFO o amplificatore lineare 2100 per Yessu FT101E I seguenti separati: Tokal PW 5024 al. 40 W Amtrom, rosmetro Ansen, alim, Z.G. 5 a 20 V. VFO Elt Elettronica. Trasm. Royce 120 Ch. AM-SSB ater base st. 8V 1001. al. BV 1001. che bacello. Evandro Piccinelli - via Madonna Angell 31 - Ormes (CN) - 🛣 (0174) 51187 (ore pesti, solo sabato e domenica).

VENDO CB MIDLAND mod. 13-884 4 W. 23 Ch. rosmetro in-corporato. Tasto RF Gain antisblatero ascolto in corretta come telefono di naltopariante L. 80.000 compresa antenna Ground Plane Lafayette, compresa filio alimentatore atabilizzato, boc-

Emilio Aprea - via degli Stadi 97-H - Cosenza - 😭 (0984) 34360. VENDO RICETRASMETTITORE 19 MKII frequenza 2 Mc + 4,5 Mc VENDO RICETRASMETTITORE 19 MM In requesta 2 Mm + 4.5 Mc + 6 Mc con accordator di antenna, elitoperiante, ed alimentatore 220 VI. Il tutto entrecontenuto nel medestimo apperato, completo di schemi I. 100,000. Piccolo lineare suttocatruito per 127 Mc con due EL3 potenta 40 W funzionante completo di strumento RF I. 4,00,00. Cerco schemi, apperail Surpius. Rispondo a tutti, grazie. Angelo Pardini - via A. Fratti 191 - Viareggio - ☆ (0584) 47458 [13,30+15,30 e 21+22].

R648/ARR41 VENDO perfetto filtrì Collins 6 KHz; 1,4 KHz, Praticamente nuvo. Sintonia continua in segmenti da MHz da 500 KHz a 25 MHz. Ottimo eer RTTV, SSB, CW L 550,000 completo di alimentatore AC 220 V. 10,18K, Marco Girolami via Appla Nuova 103 - Roma · 登 (06) 756206 (204 - 22).

TRIO 8R39-DS ricevitore copertura continus 0.5+30 MHz AM-CW-SSB, band spread perfettamente funzionante, esteticamente come nuevo, manuale originais cado a L. 150:0004-s.p. Lineare CB per auto 30 W imput 1, 170:00+3-p. funzionante e non manomesso. RTX 2m FM-AM 144+146 MHz con FVO Smeter, per CSO in diretta e per i ponit), 1.5 W di uscita (telaietti STE) L. 130:000+s.p. Emidio Balloni - via Osteria Vecchia 146 - Bolgheri (LI) - 22 (0565) 74647 (15.15+16.30).

VENDO RTX C8294 Innohit 23 ch. condizioni tecniche ed setetiche perfette. Usato poco. Completo di microfono, orologio eletrico, più VFO. Ett. Prezzo enesto de concordere, Gradirel dimostrazione. Vera occasione.
Maria Ghigliazza - via N. Casenova 18 - Varazze (SV) - 雲 (919) 98533 (ore pasti).

CEDO LINEA DRAKE composta de RX.R4C con Noise Blanker due fittri con tutti i 13 quarzi aggiuntivi, TX.TAXC con relativo AC4 a MS4, Lettore per dette digitale a sei clifre. Accordatore antenna MN2000 Drake. Valvole originali di ricambio. Perfettiemente funzionante, come nuove. Completa di manuli in italiano. Imballi originali, Non vendo separetamente. Prove a mio domicillo.

IN3KBZ, Mario Maffel - via Resia 98 - Bolzeno - 🕿 (0471)

URGENTE BISOGNO VILE DENARO VENDO: RX G207: RX 144 telaio STE AR10 inscatolato: CB Middlend 13795 - SW 23 ch. portatile con antenna Ground-Piene a cevo: RX-TX 45 cm. 48 MKI; TX 45 cm. 887 finale inscatolato Ganzerii; violino nuovision melli violence dell'artico dell'art simo mel usato: clerinetto d'epoca da revisionere me funzionente (~ 1930); geromodelli per V.V.C. a motori nuovi S.

Tigre. Ezio Pagilarino - via Moriondo 39 - Acqui Terme (AL) -費 (0144) 56006 (ore pasti).

VENDO RICEVITORE per decametriche marca Trio Kenwood mod. OR/668, frequenze coperte in 6 gemme de 0,170 a 30 MHz. Funzionamento in SS&US4-IS8-CW-AM, allimentarios 220 V. oppure a batteria, Vendo ili ricevitore a L. 200,000. Tratto personalmente e garantisco l'apparecchiatura. Alfredo Piccolini - via Glorgio Silve 21 - Vigevano (PV).

FREQUENZIMETRO DIGITALE F.E.I. glovanisasimo e perfetto. 6 cifre, esci. ed incl. carko, count. + e — marcato 5002, quindi senza contraves e programmabile con schede a diodi inclusa, ma con prescaler frino a 500 MHz, vendo per rinnavo stazione a L. 100,000, Preferisco trattare di persone. Lorenzo Faggi - via XXV Aprile 11 - Celenzano (FI) - 全 (055) 8878108 (ore peati).

VENDO RX AR-8506-8 funzionante con schemi 85-550 Kc e 1,9-25 Mc in 5 bande, 220 Vac BPO e Avc. Inoltre vendo le se-quenti velvole nouver RCA JAN1624, ODS, EL36 e moltre altre ancora imballate. Richieddre le sigle. Francesco Cantatore - vil San Fruttuoso 7-8 - Genova - 22

(010) 502169.

FIRENZE 2 per 27 MHz ultimo tipo anodizzate nuove imbalinta, vendo per mencata installazione L. 50.000. Rispondo a tutti. Gianfranco Scinie - corso Marconi 33 - Civitavecchia (RM).

CEDO PER IMPOSSIBRITA' MONTARE ANTENNE RX.TX FT-277 completo di ventole di reffreddamento, filtro, CW, micro. In regalo entenna verticale 10+40 mt. Sì reccomande massima serietà.

Giuseppe leconis - via Consol, Latina 202 - Colleferro (RM) - 全 (06) 9782374 (10+22).

VENDO TELECAMERA (G201 con accessori, output video e RF canale - A - obbiettivo 1,6 passo C, 220 Vac. 12 V oppure permuto con (C202: o RX 1932; o lineser per decametriche. Eventualmente conguegliando. Tratto di persona. Glorgio Godio - via Leghetto di o Crusimello (NO) - ★ (0323) 641927 (dalla 19 elle 21,30).

VENDO RICETRANS CB Wagner AM-SSB 311, 40 canall, di-gitate 5-12 W + portetile Sommerkamp TS 1695G, 3 canall, Il hutto L, 200.000. Regalo entenne Ringo 5/8 d'onda e watt-rosmetro (IL TX Wagner ancora limbellato). Ricevitore Grundig Satellit 2000 (comperato 1 anno fa) L, 230.000. Regalo regi-stratore a bobina incls V/12, 9.5 cm/S. Florenco Caforio - via Susa 56 - Torino - 28 (011) 444180 (ore

VENDO TX sul 144 MHx velvolare di costruzione originale ame-ricene completo di quarto e modulatore USA 7 valvole ma manomesso a L. 50.000. Vendo anche testate per stampar a colori profession, tipo AGFA 18740 FM 1724 è encora in habbricazione e ora costa L. 550.000 vendo a L. 100.000 sud-detta testa è applicabile su ingranditori Durst 800-A o su attri tipi dattandola. Lente condensatrico de sostituire. Glorgio Beggio - via Roma 30 - Maserada sul Pieve (TV).

VENDO A PREZZO DI REALIZZO I sequenti prodotti perfettemente funzionanti: n. 1. Ario STE 28-30; n. 1 TX AT201 senze valvole: n. 1-TX x AT201 STE II tutto a sole l. 5,0000 compreso n. 1 converter 144-148 / 28-30 di VMF communication. Inotita vendo n. 1 trasmettiore automatico Olivesti a L. 500.00. n. 1 parforatore anche scrivente a l. 80,000 Olivesti uni tottino catto. I prezz al intendono netti franco Treviso.

Claudio Gobbo via Girardini 5 - Yreviso · 22 (0422) 44535

VENDO RICETRANS 2 m « AK-20 » de kit S.T.E. perfettamente lunzionante e colleudato, multimetro digitale « Sabtronics » mod. 2000 tarato con strumentazione professionale, inotre registratore stereo CD 1740 della J.V.C. seminuovo e perfetregistrature screen de la receita servicio de la receita de constetario la perfetta efficienza, non effettuo spedizioni, prezzi da convenirsi.

Paolo Miniussi - via Trieste 178 - Monfelcone (GO).

SCOPO REALIZZO VENDO: lineare semiscatofato per 10-15-20-40-90: materiale professionale, potenza out 1200 W con 4X813 nuove di scorta 550 Kiler. Aravverire 29/144 input, 30 W out 50 W con attenuatore in ingresso + 1 valvola di scorta 829 B 300 Kiler. Antenna tribende direttiva sutoccastrulta mai usata però provata tutta in amicordo 150 Kiler. RX-TX con alimentatione estrama stocche ST.E. 144 MHz AM-FM con sintonia digitale 2 VPO 250 Kilre. RX-TX con 2 LIBEAH, Bruno Bardazzi - via F. Ferrucci 382 - Prato (Fi) - 22 (0574) 522922 (ore lavoro)

AMPLIFICATORE TRANSISTOR 11 m C8, 70 W in antenna con alimentazione 13,5 V, 10 A autocostruzione professionale vendezi per L. 80,000. massima serietà, transistor implegato MRF453; caratteristiche: AM 70 W, 13,5 V, 130 W S88 13,5 V. , al Intendono In uscita. ⊪o Michinalii - via De Gaspari 28 - Imola (80) - 🕿 (0542)

CTT 888 350 40 Ch. ancors in imballaggio originale: vendo a L. 150.000: TxRx Pony CR-78 21 ch. + VFO Elt 120 ch. alim. stab. D.150 voon strument 2,5A delia Alfa + Elettronica b. 100.000. Tx-Rx Sommerkamp 15 5024P de stax. base, orredato di alimentatore, ilneare, occansione elettronica c orrelato di alimentatore, ilneare, occansione elettronica c orrelato di alimentatore, lineare, occansione elettronica c orrelato di alimentatore, occansione selettronica con cologio digitale a sole L. 120.000, Vendo inoltre ampl. lineare - 88E Y27 SS - 8000 Win AM 4 1600 Win SSB s. L. 250.00 Glowanii Sfarregatta - via Pler Delfe Vigne 16 - Capus (CE).

VENDO LINEA GELOSO RX G4-216, TX G4-228 alim. G4-229. Antenna verticale per 40-45, 20, 15 e 10 m. Asehi Eco 8; tutto in perfette condizioni. Alessandro Cistellini - via Tovini 61 - Brescia - ☎ (030) 300835

(doop ore 20).

YAESU MUSEN FY DX 401 - RICETRASMETTITORE decametriche completo di microfono da tavolo Yessu VD 844 e ventole originale, vendo per L. 850.000 completo inoltre di manuale tecnico di servizio in lingue italiane ed imballo originale. Cedo Inoltre telescrivotte Olivetti 12ZN (ricatrasmittente in perfette inotire telescrivante Olivetti IZZN ricotrasmittente in perfette condizion, ottima per il servizilo di amatore o per microcomputers come terminele stampante L. 100.000. ICOM IC240 nuevo in imballo originala L. 350.000. Per constatare lo auto d'uso di clò che cado, sono gradite visite al mio domicilio, purche interessasti all'acquisto. Offerta sempre valida salvo il cadotto.

Luigi Masia - viele Repubblica 48 - Nuoro - 雪 (0784) 30207 (ore 8+13).

RICEVITORE COLLINS R392 URR 0.5-32 MHz sintonia digitale, con manuale, alimentatore, connettori, 5 valvole scorts, Pertoto. 4.50,000. Telescrivente Olivetti 128CN-IA con perforatore, moto 220 V senza spazzole, completa di manuale come nove. Altra identica ma solo ricevente in eliegante mobile silenziatore. G 4-214 e BC312 alim. 220 V L 90.000. Telefonare o serivera indicando numero telefono, rispondo a tutti. Acceptio permuta con atrumentazione.

Maurizio Papitto - via G. degli Ubertini 64 - Roma - 🕾 (06)

LAFAYETTE TELSAT 888 25 A vendo causa cambio frequenza. Cittime condizioni a L. 220,900 trattabili, oppura cambio requanza.
Ottime condizioni a L. 220,900 trattabili, oppura cambio conguagliando con RTX FT 150 Cerco inoltre RX TRIO 9R95DS o altri analoghi. Sono disposto a cambi conguagliati. Solo zona

altri ainstegni. Sozia Lazio. Meuro Scarozza - via Tor de' Schiavi 380 - Roma - 登 (06) 250759 (13+14-21+22).

YENDO AL MOUND OFFERENTE per cessato interesse Sommerkamp FT 250 con tutte le valvole ricambio, antenna verticale Mosley Cyclon 10, 15, 20, 40 resmetro wattmetro Oskor 200 Transcelver CB 800 Electrophonic 24 canell. mobile Transcelver Johanson mod. 124M stazione base professionale canellizzato e VFO micro preemplificato dus monitor su canell a societa ANL Watty SWN percentuale modulazione incorporati, apparato KCOM IC21A con R0-R1-R8-500-550, antenna Big Wheel portatile CB MidRand 1 W 3 ch: Sommersamp 100 Mw un canale 300 m. cavo 58 nuovo. Attenzione vendo solo in biocco. Il tutto à nuovol Cliscomo Coppoleschia - via Baccarini 152 - ☎ (080) 915241 [cre 17.30, solo sabeto).

VENDO TRABFORMATORE GELOSO mod. N.6702T primario 0-110-125-140-180-220-280, secondari 5∨ 3 A - 6.3 V 8.5 A -8.3 V 1.2 A - 170+170 V o 310+310 V - 150 mA. Prezzo L 30.000. Mario Sulja - via T. Sorrentino 47 - Gregnano (NA) - ☆ (081)

VENDO APPARECCHIO CB Sommerkemp TS680S 10 W 60 ch. Ottlimo steto con Delta Tuning a Call per chiemeta selettiva. 165.000 trattabili Tratto solo con Versee e zone limitrole. Emanuele Chierichetti - via Vittorio V. 55 · Goissecca (VA) · 27 (0331) 96419 (ore pasti).

CAMBIO COPPIA EIMAC 3-400Z nuove. Imballo originals. Cor-redate di zocolo, campana e dissipatore enodico con ICOM ICO20 non manomesso. Funzionante. ISOVOO, Sergio Manca - Lottizzazione Genesarda - Fiumini di Ouertu S. Elena (CA).

X. NEW X. S. ATFLUT 2000 come nuovo, completo di modulo per SSB. manuale latruzioni e imballo originale, usato pochisalino vendo a L. 250.000 poco trattabili. Gradite visite per prova. Occasionisalima BC 683 a L. 50.000. 12 V Super Pro Hammarhund 0,500 - 30 MHz L. 180.000. Telefunken Radiogoniometro come nuovo a L. 100.000. Sella serbatioi, gomme nuovisalmi per Ducati Scrembler L. 60.000.
Renzo Peal - via P. Febbri 11 - Castensso (BO) - ☆ (051) 786222 (serali tardi).

ORX DEFINITION VENDO perfettissimil RTX Pace 123-28 ch. omologato SW AM-CB + VFO + lineare 30 W at 1. 150,000. Other RTX Midland 13-982 CB 5 W AM + 15 W SSB + VFO abblingto a frequenzimetro + lineare 30 W completo assemblato 1. 3000. Other RTX America 12 m Trio 2200 GX 2W affaitivi in ant, 144-148 MHz 12 ch. con 2 Iso e 10 ponil rutto quarato con accessor), portelle a batteria, un vero gloiello a L 280,000. Other ant. CB Rhogo Gein 5 dB e L. 20,000; muova. Per serie trattative scrivers.

PERMUTO CON RX Collins 3POA/4RR ottlino stato, Drake R4C unico proprietario, completo di 4NB Noles Blanker, filtro CW 1500, filtro AM 8.000, 18+5 quarzi. Possibile congueglio. Andrea Toselli - Via Tursti 123/4 - Bologna - 27 (051) 425232

STAZIONE BASE Pony CB-75 con orologio digitale: baracchino portatile Lafayette HB-23A; lineare per mobile 50 w compact Ibsatimo. Vando In blocco o separatamenta a prezzi di vera occasiona. Utill anche per servizi commerciali, industrie ecc. Claudo Brusati - via privata Bastia 5-7. Milano - 22 (02) 5693415/5893423 (8.30+12.30 - 14+19).

YAESU FT227R per l 2 m, 400 canali digitali, vendo d'occasione nel suo imballo originale a sola L. 350.000. Invio depilant a

교 (0472) 24146 (serali). Gluseppe Campestrini · via Ortner 62 - Bressanone (BZ) CEDO TRX SOMMERKAMP SOKA 747 per 10-80 m. in ottimo stato come nuovo, completo di schemi e manuali 560 W input CW - SSB L. 480.000, asciusi perditempo.

14ltZ, Spartaco ilariuzzi - piazza S. Lorenzo 17 - Parma - ☎ (0521) 34085 (17.30÷19).

VERA OCCASIONE: Per cambio frequenza, vendo i seguenti apparati C8: RX-TX Zodiac M5026 nuovo, ancora imbaliato usato poche ore + RX-TX Bieu Line Kalgan, con apparate meal di vita. I due apparati al prezzo di L. 230,000, non si vendono singolarmente.

· via Prati 1 - Amaseno (FR) - 🕿 (0775) 65016

offerte SUONO

TRASMETTITORE FM VENDO, potenza 20 w, tecnica PLL, quarzata (LRR), completo di due alimentatori stabilizzati e mobile. L. 250.000 trattabili.

Pierfrancesco Ricci - viale Medaglie d'Oro 8 - Forli - 🕿 (0543) 60632 (13+14,30)

COPPIA CASSE ACUSTICHE Scotland 40 w. 3 vie. acquistate 6 mesi la, vendo a L. 90.000. Wolfengo Horn - via Pio IX 17 - S. Giov. Persiceto (BO) - ☆

VENDO IN BLOCCO, eccezionalmente a L. 20.000+s.s., I libri:
-Tecnologia della musica alettronica -, - Master electronica
in music -, - Creative tepa recouding and electronic music -,
- Lorgeno elettronico -, - Electronic Music Production -, - The
Souca - (Ilibro di Incavettamente PAIA). Vera occasione.
Glovanni Caldenti - via Ardeatina 160 - Anzio (Rome) - 22
(80) 9847306 (rolt re 122).

FISARMONICA 120 BASSI Ariston come nuova con custodia cedo al miglior offerente oppure cambio con RX tipo Geloso G216, con oscilloscopio o con generatore segnall, anche con guagliando. Cerco trasformatori allimentaziona Geloso NS031/14219 e N13016 per trasmettione G212, G222, ecc.

Giuseppe Mirebella - vla Alessio Narbone 73 - Palermo - 🕿 594363 (ore pasti).

VENDO MIXER DAVOLI STEREO 6 canali L. 300,000: due platti VENDO MIXER DAVOLI STEREO 8 canali L. 300.000: due platif Lenco 1555 L. 160.000 la copojac ; platra stereo Cassatte Phi-lips mod. 2412 amplificato L. 110.000: Registratore a bobine Is cm. LESA L. 100.000: sinoto-amplificatore Sangean AM-FM stereo con orologio display giganti sul frontale L. 90.000: se in blocco L. 700.000 a regalo mitoro RCF mod. 2500 (L. 40.000.); tre borine con nastro da 18 cm. e miver microfonico 4 canali

© (0882) 94174 (ore serall).

FM 85+106 MHz. generatore eccitatore PLL s sintesi quarrm 35-108 MHz, generatoré accitatore PLL a sinteal quar-zata con frequenza determinata de una combinazione biava a scalini di 100 kHz. Lettura diretta su 5 dispiay definizione di 10 kHz. montata su contentiore metallici

Lorenzo Dioguardi - via M. Marsicano 7 - Pescara - 🛣 (085) 65750 (orario ufficio).

VENDO ORGANO ELETTRONICO CEI Recital PS, 2 tastlere. plano, clavicembalo, spinetta incorporati. In ottime condizioni a L. 700.000. Possibile permuta con moto media cilindrate. Costantino Ciaravolo - via Circumvalizatione 49 - Torra del Greco (NA) - 😭 (081) 8818620 (dalle 14 alle 17).

Greco (NA) · ☎ (081) 8819520 (dalle 14 alle 17).

CERCO CASSE Visonik 50 (6000) o simili per quellità potenza e dimensioni. In cambio offero 2 integrati AMK 5090 (Counter Time base), 2 MK 5002 (4 digit) Counter-displey Decoder.)

4 DS 9881 (Vacuum Fluorascent display driver 16 digit). 2 MM 5330 (4½ digit) anche meter block logic), 2 display Los Seci 4½ digit. 50 TTP varl. Tutto II meteriale è nuovo e con documentazione. + 2 Probe Tektronik, 19805 e P0653A) + milliamperometro da tevolo professionale (classe 0.5, 4 portei + 30 riviste lingua ligiese (elettronica) + vari Data Book non nuovi me con caratteristiche di componenti attuali. Virgillo 80rghesi - Via Secchetti 21 - Milano · ☎ (02) 6427514 (ore 20).

VENDO PER LA MODICA SOMMA di L. 80.000 modulo Exciter FM 88+108 MHz, elimentazione 12 V. completo di mobiletto (non necessita di trattura alcune), potenza out 5 W. 50 fl, indicato come pilota per amplificatori lineari FM de potenza. Cede inotire TX, FM, 30 W L. 200.000. SU W. 1. 290.000. TX 80 W L. 350,000.

Messina - vie S. Lisi 111 - Giarre (CT) - 🕿 (095) 936012 (ore pasti).

VENDO ALTOPARLANTI PHILIPS HI-FI 2 x AD 8067 · W4 · 2 · AD 5060 · Sq 4 · 2 x AD 160 - T4, Filtri. Cambio eventualmente con prolettore diapositive provvisto di comendo e

distenze. Paolo Caldato - via 33º Regg. Artiglierie 35 - Treviso.

offerte VARIE

OCCASIONE UNICA: vendo amplificatore stereo 3 entrate. 15 W uscita autocostruito me perfetto sia in estetica che in irrorduzione sonora per solo L. 40.000 tratabili. Cedo anche transiver CB - 23 caneli. 5 W output Sony più rosmetro e watero, più antenes; tutto per L. 100.000 intratabili. Per vatinativo, più antenes; tutto per L. 100.000 intratabili. Per collimitrofe tutto è a vostra disposizione per eventuale visione diretta. Alfonso Fumagelli - via Maroncelli 8 - Milano-Brugherio - 🕿

880924 [ore serali 20 ± 21].

CAMBIO CORSO DI LINGUA INGLESE Anglotutor nuovo completo di mobile, registratori autoriazio, cassatte, lazioni, di-zionari valore L. 600.000 con telescrivente TE375 con demo-dulatore o 12 BCL con demodulatore o Irotatrano di milo gra-dimento per decametriche o 144. Francesco Filmma, vi al Miniati 3 - Prato (FI) - 22 (0574)

28876 (dopo le 20).

CAMBIO 24 NUMERI riviste - Break - (tutti i numeri uscili fino al 12,78) con altrettenti numeri di cq elettronica enteriori al 76. oppure vendo L. 25,000.
Mauro Balboni - via Cimebue 8 - Cento (FE) - 122 (051) 906226

VENDESI EFFETTO WUA WUA chiterra a pedale L 20.000: ricetras. 23 ch. AM-C8 Astro-Line L 50.000: secomulatore moto 12 V-12 Amp. (neuvo) L 20 000: smollfic. 120 W trans. per chitarre basso. Tipo mini. maxi. F8T L 350.000. Basso elettrico merca sconosciuta L 160.000; Ros mod. 171 seminatore con watimatro L 18.000: distorsore per chitarre elettr. autocostruito L 18.000: distorsore per chitarre elettr. autocostruito L 18.000: distorsore per chitarre elettr. autocostruito L 18.000: distorsore per chitare elettra.

(ore 21).

VENDO ROSENGART MIGLIARDI reddrizzatore antiquariato a motore sincrono (quedro non esistevano neanche): redd. al selento, con strumento e trasfir: raddrizzatore l'ungar CCE (9E) in ampolla a gas con fillo e connettori originali: Luxmetro Mazda a confronto (anno 1928) portatite a pite con strumento e istruzioni originali in francese. Autentico antiquariato.
Fulvio Mancinelli - via Duino 72-H - Duino (TS) - 🛱 (040) 208384 (serali).

VENDO MULTIMETRO DIGITALE Fluke mod. 8020A, nuovo con VENDO MULTIMETRO DIGITALE Fluks mod. 8020A, nuovo con borsa, sonda 8F, alim, refa. shunt 10 A. L. 200.000; multimetro digitale Dinasclance 3½ digit. L. 80.000; Probas logici TII. Hewelett-Psclared nuovi, composit de: Logic Proba. Logic Pul-ser, Logic Clip L. 200.000; Millivoltmetro DC 4½ digit. marca Digitec L. 150.000; multimetro a valvola CGE L. 50.000; tele-camera con Viewfinder a zoon. 500.000. L. Tasta 2<u>0</u>, 10333 163564 (19+22).

VENDO O PERMUTO con materiale fotografico annate com-plete o numeri stusi delle seguenti riviste: cq elettronica. Nuova Elettronica. Sperimentare, Seleziona di Tecnica Ratio TV, Radio Elettronica e altre. Gabriela Bond - via Luciano Manera 6 - Modena - 🕾 (059) 313613 (ore pasti)

ESEGUO MONTAGGI ELETTRONICI a domicillo con o senza il vostro schema elettrico. Posseggo oltre 300 schemi di circutti elatronici diversi. Martino Colucci - vis Taranto 3946 - Martina Frenca (TA) - © (080) 70123 (dalle 21 in pol).

V(NDO SCOPO REALIZZO: B ptd):

12 V cad. L. 3900 (10 pz. L. 35.000): antifurto temporizzato
atro 1 Sc 5 Amp cad. L. 6000: alimentaros atable. Svato
atro 1 Sc 5 Amp cad. L. 6000: alimentaros atable. Svato
20 V + 5/7 amp. con 2 strumenti e. regolazione corrente. L. 49
milis; alimentaror 12 V 3 Amp. lisso L. 15.000 con protezione
cc.; carica batterie NICD con regolazione corrente. L. 6900;
tuci psichedelicine a tripla dissolvenza incrociata dei colori
L. 29.000: restrore 12 Vcc per neon 6 W L. 3.000 cad.
Daniela Nocchi. via Vasco De Gama 31 · Bologna · 🙊 (051)
374871 (org 14.30 e sera).

ESEGUO TRADUZIONI da e in inglese di materiale tecnico ri-querdante in particolare l'elettronica: date sheets, manuali d'uso, testi etc. Prezzi buoni e lavoro professionale. Roger Stawart - viale Mugallo 7 - Milano - 空 (02) 736836.

VENDO LINEARE BV130 Zetagl oltre 100 W. riuscitissimo el 100%, in ottime condizioni, usato solo 2 mesi. Vendo pure Rtx mobile Realistic TRC 424 5 W, 40 canali digitali L. 100.000

Rtx moone reastant in Garage and St. Amount of the prezzo trattabile.

Salvatore Licata - via Milano 15 - Castrofilippo (AG) - 22 (1992) 829502 (non oltre le 20).

TEKTRONIX MAINFRAME 551 con 3576 Sampling duel trace unit (R.1 = 0.4 n/Sec) e 3777 Sampling sweep unit 100 KMz to 10Hz, other condition, come novol, complett di manufi di Istruzione originali, perfettamente funzionanti, ricalibreti, vondo L. 1.100 000 tratabili. Felice Giraldi - via Cordara 4 - Roma - 22 (06) 7883154 (ore pasti).

FM VENDO LINEARE S0-60 W N.E. completo di contenitore, ali-mentatore, ventola L. 100.000; lineare 15-25 W N.E. completo come sopra L. 60,000; trasmettitore e ripattore P.L. completo come sopra della L.R.R. teretti con enalizzatore di apettro, prez-zo da convenirati. Antonio Degan - via Goito 90 - Livorno - ☆ (0586) 803340

(pasti).

PER MANCANZA DI SPAZIO VENDO: Trasmattitora FM CCIR PER MANCANZA DI SPAZIO VENDO: Tresmettitore FM CCIR 20 V digitale, cambio immediato frequenza e contravas, dolby, codificatore stereofonico, in rack 19" L. 1,55,000. Simulatore stereo DIN 45500 d. 43,0000. Ponte di trasferimento SII. 17.3 GH: 90 mW 120 Km mex. completo entenne, alimentazione emergenza, supporti, cavi. connettori, contenitori stegni. completamente esente del sisturbi e intercettazioni, norme CCIR e DIN 45500 L. 1,450,000 nuovo. Giovanni Brunetti - via Nemorensa 188 - Roma - 22 (96) 8384859 (dopo le 22).

SVENDO A LIRE 5.000 + s.s. plastra registratore (solo meccanica) della AZ di Milano, non è stata manomessa e nasneu usata. Si trova ancora nei suo imballo originale (A mè è costata con IV.A. L. 10.550), ce elettronica agosto-dicembre del '77 e n. 1-91-01-12 del '78 e mett prezzo coportina.

Francesco lozia - via dello Stadio 4 - Ispica (RG) - 22 (0932) 951354 (qualsiasi ora).

VENDO ORR 666 KENWOOD ricevitore copertura de 0.5 KHz a 30 MHz telaietti STE AR10 ric. bande 2 metri. Finali potenza ampil. audio 30 W RM9; detto materiala è in vendite si ricevitore ORR666 L. 120.000 (non trattabili); telaietti STE AR10 L. 50.000; finali di potenza smpl. audio L. 25.000 cad. Tratto solo con residenti Milano e zone limitrofe. Riccardo Ratteri - va G.A. Plana 24 - Milano - 28 (92) 323150

fore 20+21).

AL MIGLIOR OFFERENTE VENDO ricevitore Lafayette HA 600 A Copertura continua da 0,15 MHz a 30 MHz.

Felice Zaccanti - via Pier Capponi 3 - Milano - 空 (02) 496813 (13 ÷14 o serall). CEDO MIGLIOR OFFERENTE copple radiotelefoni iris Radio; reiè telegrafico Siemens; quarzo 1,000 MMtz; sette segmenti; SCR'S 16 A.; Sweep-Merker unsohm; usati, integrati metallici 702, 709, 711; birdid SH 221 Ates 30 + 900 MHz, 30 DB; integrati DIL 723, 741, 555, 558, 747, 725, 376 nuovi. Cesser Macclan - via Emilio De Merchi 8 - 文章 (02) 8889590 [ore 19+21].

CEDO E CAMBRO radio e valvole apoca pre-postbellica. A richiesta invio elenchi e eventueli foto. Posso procurare schemi di tutte le radio costruite dal 1933 al 1955. Cerco modie frequenze 45K c per radio Alauda della Marellii. Cerco piccole radio a 1-23 velvole costruite dal 1920 al 1940 e radio Galana e le velvole: 43.75.47.50.75.78 e 6AY8 e 6BY8 octol. Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - Samplerdarena (EE).

CAUSA REALIZZO VENDO: Irsamett. 12W FM 88-108 e finale 90 W L. 900.000 Tecom: Giradischi traz, diretta Technica \$2,200 con testina L. 110.000 cad; Collineare 7777 4 elem. morova 88-108 r kW L. 1.000.000; Booch. LC. finale 380 W 4 valvoler icarablo L. 3500.000; finale 780 W 4 vetvoler icarablo L. 2500.000.

2 (02) 9465948/7 (ore ufficio).

ALCUNI RIPETITORI TV 4° e 5° banda. Vendo specificare canell 1 W 800 milatira - 2 W fmillone. Inoltre mini ponti 0,5 W + 0,8 500mila da 600 MHz a 870 senza 54 dB riaccordare (esecuzioni

semi e proc.j. Stefano Altair - via Briganti 6/3 - ang. piazza Martiri - Savona. Scerano Autoir - Via origanti (s) - ang. piazza Martiri - Savona.

COSTRUISCO TRASMETTITORI FM-FM STEREO corrispondenti alle Norme C.C.I.R.: potenze da 0.8 W fino a 1.500 W completamente transistorizzati completi di proteziono lestroniche: montaggi professionali. completi di garanzia. Importante: le apparecchiatrue vengono montate e collusadate a domicili. I prezzi 30no molto bassi.

Maurizio Tullio - via Federico Dalpino 151 - Rome - 22 (06)

2574630 (serali).

VENDESI RIVISTE DI ELETTRONICA cq elettronica L. 800, Nuova Elettronica L. 1,000, Selezione e sperimentare L. 700, 2 volumi n. 3 n. 4 di Nuova Elettronica L. 500 cad. Enciclogo-dia Universale Curcio 6 volumi L. 10,000 cad. Enciclogo-dia Universale Curcio 20 volumi L. 10,000 cad. Cineprese Silma S4 Super 8 L. 90,000, Spedizione contrassegno più spese nostali

postati. Esta Solino - via Monza 42 - 20047 Brugherio (Mi) - 蚕 (039) 879145 (della 18 alle 21).

VENDO STAZIONE COMPLETA in FM 900 W note ditta mate-

riele in garanzia.

Giovanni Turco - viale Tito Labieno 69 - Roma - 😭 (06) 7484359 (pomeriggio).

VENOO TRASMETITIORE SW eff. In F.M. 88+120 MHz; sistems a duplicazione, Richiede un alimentatore 12 V. 3 A. Il tutto completo di strumentini e contentiore a L. 90.000. Maurizio Caruso · viale libertà 85 · Giarre (CT) · 壹 (995) 822723 (dopo le 21).

UNGUE. Vendo due corsi completi (Inglese e francese) dischi Unguephone originali nuovi, compresi ilbri di testo, perfetti imbaliati. (Costano L. 165.000 cad.). Causa maiattia il cedo

a L. 98.000 cad. Cesare Fanti - via Laura Bassi 65 - Bologna - 😭 (051) 34.40.97. VENDONSI 4 LINEARI 15 W in e 100 W out. In eleganti contenitori con strumento Rf out. completi di alimentatore e contenitori con strumento Rf out, completi di elimentatore e pessa basso a L. 450.000 cadauno; in biocco L. 1.600.000, Punto Radio - vie Torre delle Catena 146 - Benevento - 堂 (0824) 20754.

richieste CALCOLO

CERCO CORRISPONDENTI per scambio di consigli e di programmi per la 1158 e per il SYM I.
Moreno Manzinini - via Fornasotto 13 - Pontirolo Nuovo [8G].

CERCO CALCOLATRICE PROGRAMMABILE portatile Yexas Mario De Lucia - via B. Longo 211, Is. F. ac. A - Ponticelli (NA).

richieste CR-OM-SWI

CERCO TELESCRIVENTE completa di demodulatore e possibil-mente schemi di montaggio. Spedire offerte dettegliate. Rimente schemi di montaggio. Spedire offerte spondo a tutti. Roberto Rovida - via G. Govone 74 - Milano.

CERCO RTX 144 MHz usato purché funzionante di qualsiasi potenza, anche portatile. Tratto con qualsiasi zona. Inoltre cedo ai miglior offerente prolettore sonoro super 8 50 SX semi-

Pesquate Gargiulo - via Scanzati 43 - Sessa Aurunca (CE).

CERCASI CON URGENZA lineare 8.8.5. modello Y2753, AM 1000 W, SSB 2000 W, pilotato con appareti OM aroga 1300 W, AM 2500 W, SSB. inoltra cerco direttiva in genera. rotora a traliccilo. Rispondo a tutti purché buona occasione. Inoltra dichiedo messime serietà

Francesco Imbelloni - via Verbicaro 70 - Marcellina (CS).

CERCO CB ELEMENTARE per Inizio hobby, possibilmente com-pleto di antenna. Max disponibili L. 100.000 completo di alim. Alberto Da Angella - via Bernini 2 - Varese - ∰ (0332) 227847 (solo sabato sera).

URGENTEMENTE CERCO II saguente materiale: teffon in fogli (anche semplici ritegli), filtro a 10,7 MHz con benda pessante 2,3-2,5 MHz a cristallo, filtro a 455 KHz con benda pessante 5-2,7 KHz anche ceramicio, compensatori a pistone ceramici ad elitissimo O 0,5+10 pf (10 pezzi minimi), accoppiatore cessalale per n. 2 antenen in 432 MHz a 16 antenen sempre in 432 MHz, relié cossisiali di potenze a 500 MHz, connettori UG 167/s, ventilatore centrifugo a chiocolola 100 mHz, ventilatore centre ventilatore venti 2 (0584) 50120 (ore pasti).

COMPERO RTX ICOM IC22 max L. 150,000, solo se ottima condizioni estetiche funzioneli non menomesso. Vendo RTX Stander SR-C806M con filtro a banda stretta. Buono stato

t. 150.000. Nicola Marchese - via Ceve 50 - Torino - 😭 (011) 485212.

ACQUISTRES E PERFETTI e vera occasione RX elt K7, op-pure RV27 della Labea, o AR10 della STE, offro al max. L. 20,000 cadamo. Carco anneh AT222 STE, Trátto sold persona. Inoltre desiderarei contattare amici che abbiano ef-fettuato modifiche sul TX 86225 per l'uso FM 88+104 o per l'uso metrif, asamino offerte per un mobile 5 Ers. Mauro Riva - via Rodiani 10 - Castellicene (CR) - 22 (0374) Meuro Riva - via F 56446 (ore pasti).

COMPRO ADESIVI di Redio private Italiane a L. 50.100, a se-COMPRO ADESIVI di Redio private Italiane e 1, 50.100, a se-conda delle dimensioni. Tratto un minimo di 20 edesivi cui votare litate. Sono enche alla ricerca di un conventirore 188 2000 espilicabile al Satellit 2100 per il quale offro L. 30.000 trattabili. Assicuro la massima serietà. Fabio Remondini - via Croca Coperta 17 - Imola (BO).

FAX SIMILE - WESTERN UNION 6500 A complete di manusile tecnico, ecquisto. Prando in considerazione anche airri tipi di apparati, purchi ricetaramitenti e in ottime condizioni. Cerco scatola di montaggio per costruira demodulatore per telescrivente con o senta tubo RCT. oppure ecquisto se perfettimente vente con o senza tubo RCT, oppure soguisto se perfettamente funzionante e a un prezzo abbordabile. Luloi Mesta - viais Repubblica 48 - Nuoro - 59 (0784) 30207

(ore S + 13)

CERCO SOMMERKAMP 500 DX In ortimo stato oppure linea Yaesu FLSO, FRSO se possibile con 11 mt. Messima serietà per entrambi. Richieste esorbitanti prego asteneral. Rispondo a Dario Vernacotola - via G. Marconi 309 - 22 (085) 67518

ADEQUATO COMPENSO CERCO scheme e descrizione tecnica Rx Hammariung mod. HQ-one-sixti (Hq 160). Enrico Alcieti - corso Re Umberto 92 - Torino - 22 (011)

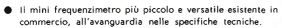
MINI FREQUENZIMETRI **PROGRAMMABILI**

PRDGAMMABILI UP-DOWN SINO A

1 GHz

I 2 REO





- Programmabile mediante microswitch, contraves.
- Possibilità della lettura della frequenza anche in ricezione.
- Compatibile con qualsiasi apparato commerciale.

Mini frequenzimetro digitale 50 Mhz in scatola di montaggio. Programmatore per detto in scatola di montaggio.

Prescaler 1 GHz con uscita divisa per 1000 compatibile con quaisiasi frequenzimetro

cm.

9.6 x 3 x 13

16.5 x 3 x 13



inviando L. 500 anche in francobolli a:

Tutto per OM-SWL-CB ... connettori, apparati, antenne...

COMPLESSO PER RTTY E MICROPROCESSORE

- 1) tastiera alfa numerica
- 2) terminale video a microprocessore
- 3) demodulatore RTTY
- ASCII e BAUDOT
- 4) MICROCOMPUTER serie Z80
- 5) Monitor TV Tubo 9"



General Processor, Mostek, Synertek, ...

- 6) Stampante termica a 20 colonne.
- 7) Stampante su carta comune da 60 a 180 caratteri
- 8) Package Basic o estender Basic.
- 9) Registratore a cassetta o Mini Floppv Disk.
- 10) Eventuale Key Pad numerico separato per impostazione cifre.

Contaimpulsi, Timer programmabili, Lettori di Periodo, Orologi. Alta Fedeltà, Amplificatori BF, Box ecc. ...

La REO Elettronica, concessionaria di Nuova Elettronica per Pavia e zone limitrofe, specializzata in elettronica digitale, distributrice autorizzata della CLAITRON (prodotti Fairchild, Texas, Zedapa, General Instrument, OEI, SMK, Piher, Compel, Papst). Rivenditore prodotti: Feme, Motorola, National, RCA, SGS Ates,

Ditta FEDERICO RONGELLI

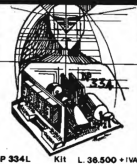
Via B. Briosco, 7 27100 - PAVIA - Tel. (0382) 465298



V.Dante, 1 (BO) @Tel. (051) 892052 Vers. c/c postale n: 11489408 agglungere L.1.000 per spese p.



Kit L.168.000 CompresaNA



DP 334L DP 334 Montato L. 41 500 DM 312 L. 39.500 L. 10.000

. . . DP 312R MIL 1 27 500 + IVA .. DP 312L ME S & L.29.500

DP 312 Montato L. 35.500

CERCO INTEGRATO M5102/s o corrispondente nuovo o usato, purché funzionante. Offro L. 10.000. Scrivere o telefonare per accordi.
Clovamil Podda vila G. Demartis - c/o Preventorio Regionale 20 - Templo Pausanis (SS) - 25 (079) 631257 (non alle 20 - Templo Pausanis (SS) (non alle 20 -

oltre le 201

CERCO LAFAYETTE 625 o similare ma comunque predisposto per applicazione Privacomb. Giovanni A. Zanoletti - via Mozart 9 - Milano - 22 (02) 701818.

DESIDERO TROVARE una macchina telegrafica Morse di quelle in ottone tipo PTI complete meccanicamente e prevvo re-

gionevole. Angelo Federici - via Piave 84 - Cicognara (MN)

CERCO RX COLLINS 390 A/URR o similari in buono stato.
max 200 km. da Milano.
Glullano Garindo - via Val Cannobina 6 - Milano - 22 (02)
4595788 (ore serali).

CERCO CONVERTITORE più preamplificatore, più antenne a parebole per satelliti freq. 1692 MHz. Vendo macchina rice-tione fax-àmille a foglio tipo Mufax. Ivan Barca - strada Cordova 42 - Cestiglione (YO) - ♀ (011)

9607905 (dopo ore 20)

CERCO ADATTATORE IMPEDENZA Magnum Mt 3000 A - Mt 1000 D - Rx Drake SSR I - Yelsscrivente Olivetti 128CN complete di perforatore e lettore. Scrivere specificando condizioni apparetti e prezo richiesto. Fablo Carmi - vicolo Castagneto 53 - Trieste.

ACQUISTO RICEVITORE 10-11-15-20-40-48 m. qualunque marca purché funzionante e in buono stato, Max. serietà, Rispondo

. lo Marazzo - via S. Fiondalial 6 - Repallo (GE) - 521

CERCO LETTORE E PERFORATORE da incorporare nel predi-apoato della telescrivente TE/300 Olivetti in cambio, con eventuale differenza cedo macchina telegrafica completa e Giamondo Giostrelli - via Arzignano 63 - Vicenza - 🕿 (0444)

CERCO BC1000, 58 MK, solo se non menomessi offro L. 20 000

cadauno. Vittorio Principe · via Rivoltana 33 - Segrata (MI) - 章 (02) 7560080 fore secali)

CERCO DISPERATAMENTE trasformatore finale di BF per apparato C.B.: Boscat 230 della Pearce Simpson. Sono disposto anche a comprare tale apparato in demolizione, se vero affere, per recuperare tale trasformatore.

Gian Peolo Terribile - via Canove 5 - Segusino [TV].

CERCO RTX, QRP, CW Heathkit modello HW8. Offro max L. 150.000. Cerco inoltre orologio per stazione. Pierluigi Gemme - via Regina Elens 38/3 - Stazzano (AL).

richieste SUONO

CERCO DISCHI 45 gg. enni 50 ·60, e dischì di Cetentano 45 e 33 gg. anni 55 ·65. Glovanni Alluigi - via Marconi 20 · Acqui Terme (AL) - ∰

(0144) 55245 (pomeriggio).

FARFISA ORGANO ELETTRONICO cerco, sono interessato a quatisasi modello: dal piccolo Matador al completo Vip 690. Inviara offerte, compro se vero affare. Francesco lotra - via dello Stadio 4 - Ispica (RG) - ☎ (9932)

richieste VARIE

À TORINO c'è quaicuno che è in grado di inaegnarmi a co-struire un cardiografo (rilevatore stampante di putaszioni cardische) con relativo trasmettilore da implegare duran-allenamenti atletici? Rimborso eventuali spese in caso di of-ferte valida e di mio intersesse. Possibilimente contatti telefo-ferte valida e di mio intersesse. Possibilimente contatti telefonici, grazie

Walter Mola - via Monforte 3 - Torino - € (011) 442533 Jore oneti)

PER MOTIVI SPERIMENTALI cerco translator di potenza tipo 3055 non funzionanti. Ringrazio chi può siutermi. ISUDZ, Tiziano Periato - via Baltieri 4 - Tregnago (VR).

CERCO OSCILLOSCOPIO BUONO STATO. Carlo Venosa - corso S. Giovanni a Teduccio 655 - Napoli -☆ (081) 7522693 (21÷22).

CERCO PROIETIONE SONORO 15 millimetri, vecchio, anche non funzionante ma integro nelle sue parti. Modelli Glova della Ducati o attra marca, chi ce l'avesse in cantina o che non gli serva più si metta pure in comunicaziona con me, grazie. Rittro personalmente nel raggio di 50 km. Adriano Dioli - via Sassari 10 - Milano - 😭 (02) 2550818 (ore

pastil

VIDEO GIOCHI, sistemi utilizzanti Microprocessori, programmazione, desidero essere spiegato, anche per posta, da persona veramente esperta.

Alfredo Guardiano - via Mezzocannone 143 - Napoli - 🏠 (081) 205936 (ore 21 + 22).

DOCUMENTAZIONE TECNICA PHILIPS CERCO, schemi di tevisori a colori Philips completi di descrizioni per la taratura e convergenza. Mi occorrono le documentazioni riguardianti i telai K9 - K11 - K12. Sandro Boccolini - via A. Gramsci 1 - Gualdo Tadino (PG).

ZENITH - CERCO ANTENNA magnetica estraibile, con fissag-glo a ventosa, per I ricevitori transoceanici Zenith Royel. Offro 10.000. Non telefonare, ma scrivere. Glan Carlo Venza - via Città della Pleve 19 - Roma.

CERCO LE SEGUENTI VALVOLE anche se usate me efficienti: 6A/98 e 6B/98 octal - E443H - EBL1 - 560 - 1605 - 35 - 24 - 124 - 135 - 235 - AF2 - AK1 - 47 - WE21 - 43 - AL1 - 940 - 8410 - A409 - A410 - E447 - WE25 - Rens 1294 - Rens 1284 - 448 e valvole a 4 e 5 piedúni a croce.
C. Corrolano - via Spaventa 6 - Ge-Sampierdarena.

CERCO TELESCOPIO TERRESTRE visione tramite ocuiare a 90° ottima fattura minimo 90 x; registratori a carta (coltmert) o milliamperometri; contatori geiger o solo tub per datti; tele-camera bn-colore bene se con zoom elettrico; puntatori pri-amatic; tubi intensilicatori d'immagine anche completi elettronica e oblettivo. Claudio Ambrosiani - via Lamarmora 11 - La Spezia - 중단 (6187)

32526 (solo serali)



INVIATEMI IL VOSTRO CATALOGO DI NATALE

cognome
nome
via
città cap
Allego lire 1500 per spese postali
firma

1

"LA SEMICONDUTTORI" - MILANO

c.a.p. 20136 - Via Bocconi 9 - Tel. 02/59.94.40

AMICI HOBBISTI ATTENZIONE!

Grande occasione per fare o farvi i regall di Natale 79 con qualche cosa di nuovo a prezzo di liquidazione

Inviando lire 1500 in francobolti (le pure spese postati) vi spediremo un catalogo con iliustrazioni di molti articoli belli, molti unici e in pochi esemplari delle migliori marche che vi faranno fare una ottima figura spendendo poco in proporzione. Troverete televisorini da 6 e da 1 pollice, sintonizzatori, piastre di registrazione stereo 7, mixer, amplificatori da 10+10 fino a 40+40 watt della «Lafayette», «Armstrong», «Philsonic», «Mark», ecc., sintonizzatori digitali «Scev» giochi elettronici a partire dalle 12.000 lire, traduttori simultanei, scacchiere elettroniche, penne biro con orologio display miniaturizzato, sveglie elettroniche a forma di portaritratti, lanpade da tavolo, portachiavi, accendini, soprammobili varii, organi elettronici, amplificatori telefonici lampade portatili a fluorescente e lampeggianti, apparecchio prova monete, termometri elettro nici digitali, ecc. ecc.

AFFRETTARSI perché avvicinandosi alle festività le poste rimangono intasate e si corre il rischio di ricevere in ritardo. Garantiamo che si tratta di merce nuovissima, in garanzia e di

Se vuoi imparare presto la tecnica radio-tv Sintonizzati su TEIEDANIO



"Sintonizzati" su TELERADIO, il nuovo corso radio-Tv con ESPERIMEN-TI: imparerai, in breve tempo, questa tecnica preziosa e qualificante!

Un settore di vero successo!

Tu sai che TV a colori, radio e TV locali, TV a circuito chiuso, radio ricetrasmittenti, ecc. sono mezzi di comunicazione sempre più importanti. Questo settore offre e offrirà, dunque, numerose e concrete possibilità di impiego e di carriera a chi conosce bene la tecnica radio-televisiva. Puoi impararla anche tu a fondo in 12, 18 o più mesi - con il nostro moderno corso con esperimenti di verifica:

Perché gli esperimenti?

Perché la pratica unita alla teoria dà il risultato ideale. Il nuovo corso IST è composto di 18 lezioni di **teoria** e di 6 scatole di componenti sicuri (ITT, Philips, Valvo, ecc.) per metterla in **pratica**.

Nelle ore libere, a casa tua, costruirai esperimenti di verifica che confermeranno il tuo sapere. Al termine del corso avrai il **Certificato Finale** che attesterà la tua capacità ed il tuo impegno.

Non perdere tempo: chiedi subito una lezione in prova gratuita!

Ti convincerai della bontà del corso, della validità del metodo, della qualità dei componenti. E vedrai come sono impostati i compiti, per i quali è prevista la correzione individuale da parte di insegnanti qualificati.

Unico associato italiano al CEC Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza - Bruxelles. L'IST non effettua visite a domicilio

	o per rice le del corso i. (Si prega di	di TEL	ERADI	O con	esperim	enti e	nza im dettagi	pegno iate in
cognome						1 1		
nome							 	età
via				,			n.	
C.A.P	città							
IST - Via	attuale re e spedire ir S. Pietro 49 JINO (Vare	9/35s	hiusa a		Т	el. 03	32/53	04 69

Indice analitico 1979

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
ALIMENTATORI			
Caricabatteria a spegnimento automatico per Ni-Cd. F. Palasciano	5	944	Dispositivo dalle caratteristiche professionali, che si spe- gne da se quando la batteria al Ni-Cd è completamente carica.
AMPLIFICAZIONE E BF IN GENERE			Vedasi - addenda - sul n. 6/79, pag. 1143.
Mixer per BF di facile realizzazione A. Panicieri	1	54	Apparecchio realizzato in numerosi esemplari. Due di essi funzionano presso Emittenti private. Sei ingressi per ciascun canale, banda passante da 20 a 35000 Hz a — 1 dB. uscita di 110 mV su 2.2 kΩ
Parliamo di stereofonia I Santiago 9 + » Can Barbone I	1	86	Compatibilità. Sistema multiplexer con sottoportante a 19 kHz. Giusto livello della subportante e soffio.
/ivere la musica elettronica P. Bozzòla	1	105	Parte prima. Devices 2, ovvero altre cosette per il vostro sistema base analogico. 4720 VCO Paia.
/ivere la musica elettronica P. Bozzòla	2	257	Devices 2, ovvero altre cosette per il vostro sistema base analogico. (seconda parte).
Jn generatore di BF v il suono! » R. Borromei	2	265	Caratteristiche: — campo di frequenza = 5 ÷ 50 kHz — distorslone armonica < 0.01% tra 20 e 20 kHz — tensione d'uscita = 1 Veff.
Jn amplificatore «booster» equalizzato, da ISW RMS, mono, per auto ISW il suono!» R. Borromei	2	470	Amplificatore finale di potenza in grado di aumentare fina a 15 W, su 4 Ω . l'uscita di autoradio o mangiacassette.
Musicomputer . Bozzòla	3	502	Addenda - Consigli: decoder digitale, converter D/A Comunicazioni riguardanti la documentazione di Musi computer.
Preamplificatore microfonico Sperimentare » A. Puglisi	4	646	Circuito a due stadi, con alimentazione a 26V. Ha un po tenziometro doppio di bilanciamento e uno di controlle di volume all'uscita.
Preamplificatore microfonico al vituperio Sperimentare » G. Ranocchiari	10	1833	Tre BC108 accoppiati direttamente.
Preamplificatore microfonico Sperimentare » R. Giraldi	11	1992	Bitransistor ad accoppiamento diretto.
Organo elettronico « Sperimentare » A. Palma	12	2200	Impiega due transistor nel ruolo di generatori di note un TAA6118 quale amplificatore finale. Tastiera a 1 tasti aumentabili, e due commutatori per Bassi, Alti Vibrato.
ANTENNE Commutatore d'antenna	1	79	Dispositivo atto a commutare quattro antenne con un sol-
Sperimentare » M. Chiaratti Antenna coassiale per attacco diretto, autopor-	2	296	cavo di discesa. Schemi e fotografie del prototipo.
ante, per 144 ÷ 146 MHz A. Moscardi	,	290	Linea coassiale in aria, formata da un tubo con condut tore Interno. Vedasi errata corrige sul n. 4/79, pag. 753.
Antenne FM « Santiago 9 + » M. Mazzotti	4	703	Veloce carrellata sui vari tipi di antenne trasmittenti pe la gamma FM. Caratteristiche e diagrammi di radiazione.
Esperienze sulla antenna Fantini ADR3 R. Berci	9	1636	Descrizione, prestazioni e grafici della direttiva a tre ele menti per decametriche, prodotta dalla ditta Elettronic Fantini.
Antenne a larga banda « Santiago 9 + » M. Mazzotti	10	1848	Oualche considerazione sulle antenne adatte a ricever le TV locali con possibilità di DX.
Antenne FM « Santiago 9 + » M. Mazzotti	11	1985	Collineari e yagi: lobi di radiazione, buchi, guadagni.
Quattro *antenne per una sola discesa « Sperimentare » M. Tegner	11	1992	Commutatore per quattro antenne.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
La buona, vecchia, cara, ottima antenna Mosley G. Chelazzi	11	2014	Descrizione e dati costruttivi della antenna verticale tipo Mosley per i 10-15-20 m.
Antenna integrata per banda I, canale C, FM « Progettomania » G. A. Prizzi	12	2180	Costruzione di una antenna a dipolo da interno, amplificata con due comuni transistor. La gamma di frequenza va da 50 a 100 MHz.
Preamphificatore d'antenna per FM « Sperimentare » G. Martini	12	2199	Preamplificatore per segnali deboli, con due transistor e un integrato.
Collineari e Yagi FM « Santiago 9+ » M. Mazzotti	12	2234	Alimentazione in fase degli elementi. Spostamento elettrico della retta di propagazione. An- tenna Yagi: larghezza di banda e adattatori.
COMPONENTI E CIRCUITI			
Ancora « qualcosa » sul 555 P. Erra	1	44	Complemento all'articolo dedicato a questo integrato del n. 5/77: esame completo delle caratteristiche e nuovi circuiti applicativi.
Oscillatore a integrato "La pagina dei pierini » E. Romeo	1	83	Circuito con SN74S00 per far oscillare i quarzi in overtone
Ouiz col uA741 « La pagina dei pierini » E. Romeo	1	84	Preamplificatore microfonico che autooscilla.
Come realizzare diodi zener senza diodi zener « Santiago 9 + » Can Barbone I	1	88	Con diodi al germanio, con diodi al silicio, con transistor.
Come selezionare una quaterna di diodi da usarsi in un modulatore bilanciato « Santiago 9 + » Can Barbone I	. 1	89	Uso particolare del grid-dip-meter.
Come autocostruirsi bobine a nucleo toroidale senza l'ombra di un toroide « Santiago 9 + » Can Barbone I	1	90	Toroidi quadrati con bacchette di ferrite.
Regolatori di tensione « Corradino Show - Cinque articoli di varia elettronica » C. Di Pietro	2	300	Caratteristiche dei regolatori di tensione. Alimentatore stabilizzato 5V/1A Alimentatore stabilizzato 15V/1A. Conclusione.
Progetto « Alfa Omega » « Elettronica 2000 » A. Baccani - G. Moiraghi	5	306	Circuiti integrati per media frequenza AM e FM. Breve introduzione. Fairchild uA721.
La pagina dei pierini E. Romeo .	3	437	Condensatore sconosciuto e variabile - splitstator Il numero fisso 300.000. Sfarfallio di un frequenzimetro e altri difetti. Miglioramenti a un ricetrasmetti*orino a tre transistor. Aumento fasullo di potenza e taratura reale di un - baracchino
MC1496: indagine su un integrato al di sopra di ogni sospetto U. Perroni e L. Saba	3	460	Caratteristiche ,impieghi, schemi di applicazione.
741 OUIZ! G. Artini	3	478	Concorso su un particolare circuito impiegante l'integrato uA741.
Indicatore dello stato di carica delle batterie auto « Sperimentare » S. D'Amico	4	645	Semplice circuito con due LED (o display) atto a indicare lo stato di carica di accumulatori a 12V.
Display « La pagina dei pierini » E. Romeo	4	658	Breve descrizione dei vari tipi di display in uso.
Programma » zoom » « Elettronica 2000 » F. Bonadio	4	705	li MOSPOWER: un nuovo traguardo della tecnologia MOS. Caratteristiche e schemi di applicazione.
Cscillatori a quarzo « Quiz » S. Cattò	6	1102	Circuito teorico di oscillatore a quarzo. Schema di oscillatore a quarzo da 100 kHz.
Progetto « Alfa Omega » « Elettronica 2000 » A. Baccani e G. Moiraghi	6	1106	Circuiti integrati per media frequenza AM e FM: LM170 - LM171 - LM172 - LM373.
Quattro papocchie col NE555 « Sperimentare » A. Ugliano	9	1612	— Sirena elettronica a suono variabile (A. Sabbioni) — Divagazione per 16 LED 16 (S. Rampazzo) — Litania alla porta di casa (S. Spartà) — Apertura ripetitori con nota a 1750 Hz (L. Iurissevich)
II problema delle due scatole G. Horn	9	1632	Ouiz su elementi circuitali (la soluzione è riportata a pag. 1687 dello stesso numero)
Indicatore di differenze su varie tensioni d'ingresso « Sperimentare » T. Virnicchi	10	1832	Può ben servire come indicatore di livello per radio libere.
Indicatori a LED « Sperimentare » A. Ugliano	11	1993	Indicatore di sintonia a LED (R. Degli Esposti) Indicatore di modulazione a LED (M. Bernagozzi)

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
La macchina per dormire « Quiz » S. Cattò	11	2061	Tre schemi di generatori di rumore bianco.
Notiziola sui COSMOS di serie * B » « Elettronica 2000 » F. Palasciano	12	2214	Caratteristiche e differenze tra i C/MOS di tipo « A » — prima produzione — e quelli di tipo « B » con uni- formità di caratteristiche.
Generatore ripetitivo di note spaziali R. Scavino	12	2248	Dispositivo dal suono típico, utile per sveglie digitali, impiegante tre integrati C/MOS, e un transistor.
ELETTRONICA DIGITALE		,	
Che cosa apparirà? « Il grande passo » G. Becattini	1	40	Un semplice programma Vi permetterà di tracciare grafici in tre dimensioni sul terminale, video o sulla telescrivente del vostro microcomputer.
II digitoanalizzatore Livio, valletto di Enzo	1	67	(Segue dal numero precedente) Circulti stampati, mon- taggio, funzioni possibili: periodimetro, frequenzimetro, contaimpulsi e contasecondi. Vedasi « errata corrige » sul n. 6/79 a pag. 1143.
Generatore programmabile di impulsi « Sperimentare » E. Franconi	1	81	Dispositivo a quindici pulsanti numerati clascuno dei quali produce in uscita, se premuto, lo stesso numero di impulsi con cui è contrassegnato. Impiega Integrati TTL e diodi.
Polarizzazione e stabilizzazione di stadi a emettitore comune « A tutto àbakos! » L. Felizzi	. 1	91	Analisi tecnico-matematica per la programmazione sulla calcolatrice SR-56.
Come vincere contro un calcolatore che gloca bluffando « A tutto àbakos! » R. Gusella	1	110	Adattamento di un gioco che si presta perfettamente a un'analisi della tecnica del bluff e del suo controllo matematico.
Il vincitore della categoria « Archimede » « Tema con premi » F. La Gamba	2.	234	Programma proposto dal vincitore. Illustrazione e svolgi- mento.
HOB - BIT, numero speciale G. Becattini	2	263	Chiarlmenti sulla attività dello User Group, divisione della I.A.T.G.
II digitoanalizzatore E. Giardina	2	312	(Segue dal n. 1/79) Appendice A Appendice B: Exar XR-4151 e Teledyne 9400.
Computo ergo sum G. Ceccotti	3	451	Microcomputer • 6800 » per applicazioni matematiche e amministrative, con combinatore telefonico e interfaccia per registratore.
Bioritmi per la HP-25C « A tutto àbakos! » F. Ferrazza	3	494	Bioritmi - cicli fondamentali - Programma per il calcolo del bioritmi su HP-25C.
II grande passo. Lasci o ci provi? P.Marincola	3	516	Introduzione al microprocessore. — Struttura interna dello 8080. — Temporizzazioni e segnali di controllo, cicli di macchina, ciclo di istruzione, risposta agli interrupts e alle richieste di hold. — Lo 8080 e il sistema. — Il set di istruzioni.
II trofeo ABAKOS G. Becattini	3	525	Concorso promosso dalla IATG con premi offerti dalla General processor e dalle £d , CD.
Soluzioni proposte da C. Daini	4	643	Accorgimenti suggeriti da un lettore agli articoli di Giar- dina e Artini comparsi sul n. 11/78.
Il codice Johnson «La pagina dei pierini» E. Romeo	4	658	Spiegazione del codice di conteggio e confronto coi codice BCD.
Il grande passo - Lasci o ci provi? P. Marincola	4	672	Il microprocessor 8080. Schema di inserzione, diagramma a blocchi. Instruction Register e instruction Decoder. Il banco dei registri veloci. Flag Register. Temporizzazione e controllo.
II trofeo ABAKOS « IATG » G. Becattini	4	721	l sistemi di elaborazione della serie Child Z. L'unità centrale. Il terminale video. Le audio cassette. Uso del sistema /05. La diagnostica. La qualità. Sistema ChildZ/05: caratteristiche tecniche.
II microorocessatore E. Giardina	4	728	Micronews 6800. Generazione di caratteri alfanumerici da visualizzare su schermo video. Vedasi - errata corrige - sul n. 6/79, pag. 1143.
Codicillo al Codicillo a • Primo Applauso • (non Bassani ma Schieppati alla gogna) M. Arias	4	742	Intervento chiarificatore di F. Viviani su una precedente disputa relativa a programmi per la TI57.
La Gamba ha ragione però M. Zucchini	4	744	Note a un articolo del n. 2/79.
2250	I	I	og elettrenien

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Polarizzazione e stabilizzazione di stadi a emet- titore comune « A tutto àbakos » N. Data	5	870	Trascrizione per la HP - 33, a completamento degli arti coli apparsi sui n. 2/78 e 1/79.
Ripetitore di dislay per microprocessore KIM-1 F. Ferrazza		873	Realizzazione versatile, impiegabile anche con altri micro processori, senza manomettere il circuito stampato or ginale.
Attenuatore a pi-greco ovvero: come compli- care un problema semplice « A tutto àbakos! » M. Ferraris	5	894	Formule di calcolo, sviluppo del programma, tabella c valori per i casi più comuni.
Dimostratore logico per allergici alle logiche F. Mussano	5	899	Articolo dedicato a chiunque voglia avvicinarsi all'interes santissimo mondo digitale.
li Rate Multiplier P. Forlani	5	905	Descrizione di vari tipi di - moltiplicatori frazionali
II trofeo ABAKOS alias: compu-sperimentare « IATG » G. Becattini	5	914	Il trofeo àbakos - La tenzone - Il vincitore: illustrazion del suo programma per giocare a filetto con la calcola trice TI59. (M. Milita)
Master Mind A. e L. Semeria	5	942	Edizione in BASIC del celebre gioco per il CHILD Z.
II grande passo - Lasci o ci provi? P. Marincola	6	1076	Microprocessore 8080: analisi del comportamento.
II microprocessatore E. Giardina	6	1110	(segue dal n. 4/79) Memoria 2102 - device select. Dizionario delle parolacce.
II trofeo ABAKOS, alias: compu-sperimentare « IATG » G. Becattini	7	1250	il vincitore del mese: descrizione e caratteristiche de programma MEDIAR, che fornisce dati utili al pilota d mezzi di trasporto (M. Negrotti).
Gruppo di continuità » per orologi digitali C. Giaconia	7	1255	Circuito aggiuntivo per modulo MA1002H, composto o oscillatore quarzato e alimentatore-survoltore a batteria
II microprocessatore E. Giardina	7	1262	(segue dal n. 6/79). Buffer di output. Organo decodificatore dei bit F, E, D Reset, Clok, MPU. 1k EPROM. MC6810. Trace o STEP BY STEP.PIA. Dizionario delle parolacce.
II grande passo - Lasci o ci provi? P. Marincola	7	1276	(segue dal n. 6/79). Classifiaczione del cicli di memoria. Conclusione.
Con riferimento al ripetitore di display di F. Ferrazza E. Croce	7	1290	Semplificazione proposta per il ripetitore di display pub blicato sul n. 5/79.
ULCT 2° - Un terminale ultraeconomico per il vostro micro-computer G. Becattini	7	1305	Costruzione di una seconda versione di terminale econo mico, suggerita dalla Fairchild.
Calcolo filtri pi-greco - Una svista C. De Martino	7	1313	Semplificazioni di calcolo relative all'articolo di M. Fer raris del n. 5/79.
Personal Computing Elettronica 2000 » M. Arias .	7	1320	Previsioni riguardanti l'estensione del calcolo elettronico verso il singolo, la persona, con l'apporto di nuove capa cità e facoltà logiche in altri campi.
La tombola con la calcolatrice tascabile R. Gusella	8	1458	Come giocare a tombola con una comune calcolatrice ta scabile.
Sette segment! sette F. Mussano	8	1471	Possibile generazione di simboli alfabetici con comun display a sette segmenti.
ll più semplice campanello elettronico E. Ficara	8	1482	Con soli tre integrati TTL si ottiene un campanello i grado di suonare un massimo di nove note in sequenza
l trofeo ABAKOS alias compu-sperimentare IATG » G. Becattini	8	1484	Vincitore del mese: L'PaP - esecuzione di grafici con l'au silio della macchina da scrivere (F. Chierchini),
struzioni per distruggere una calcolatrice Canon P10-D v Sperimentare » C. Zicari	9	1615	Progetto che permette di stampare l'andamento temporal relativo a dieci punti di un qualsiasi circuito digitale.
II trofeo ABAKOS, alìas: compu-sperimentare G. Becattini	9	1643	II vincitore del mese: Grand prix automobilistico (F. Mai zocca).
II grande passo - Lasci o ci provi? P. Marincola	9	1682	Il sistema ingresso/uscita. Cicli ingresso/uscita e alcuni cicli speciali.
Combinazioni digitali «Sperimentare » A. Ugliano	10	1830	Congegno per far scattare un relay tra sedici combina zioni possibili (R. Visconti). Come la precedente, senza sirena (G. Odino).
	·		1

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
II microprocessatore	10	1869	(Construction of the Construction of the Const
E. Giardina	"	1009	(segue dal n. 7/79). Gestione del cursore. La tastiera vera e propria.
Il microprocessatore E. Giardina	11	2056	(segue dal n. 10/79). Piccolo programma esemplificativo.
II trofeo ABAKOS, alias compu-sperimentare G. Becattini	11	2068	Ultimo vincitore del concorso (A. Di Leo) e tabella rie- pilogativa della gara.
RADIOCOMANDI - SERVOMECCANISMI AUTOMATISMI			
Le papocchie di Tommaso « Sperimentare » T. Virnicchi	1	74	Circuito automatico di spegnimento di luci o TV dimen- ticate accese.
Temporizzatore multiuso « Sperimentare » A. Venza	1	78	Circuito di disinserzione della rete per tempi prestabiliti.
Antifurto al vituperio « Sperimentare » E. Putortì	1	78	Antifurto per auto semplicissimo, con solo relay a tre scambi, e interruttore a chiave.
Touch varilight « Sperimentare » 1. Bregolin	4	647	Dispositivo a C/MOS e transistor, per variare la lumino- sità di lampade al semplice tocco di due terminali.
RICETRASMISSIONE			, and the same state of the sa
Ricetrasmettltore ORP tipo « 7A » G. Miglio	2	298	Piccolo apparato portatile per telegrafia, con ricevitore a conversione diretta. Caratteristiche tecniche.
VFO programmabile ad aggancio di fase per CB « Sperimentare » A. Ugliano	3	445	Progetto che fa riferimento a quello pubblicato sul n. 7/79. Base dei tempi. Il programmatore. Dettagli costruttivi e norme per la taratura.
Ricetrasmettitore QRP tipo • 7A • G. Miglio	3	518	(segue dal n. 2/79). Parte ricevente - Parte trasmittente - Generalità - Descri- zione tecnica.
Ricetrasmettitore ORP tipo • 7A » G. Miglio	4	684	(segue del n. 3/79). Considerazioni di carattere meccanico. Circuiti ausiliari, modifiche e note. Note di taratura.
Aspetti radioelettrici del collegamento tropo- sferico VHF e UHF. Calcolo semplificato della portata L. Felizzi	5	884	Presentazione e scopo del lavoro. Articolazione delle successive puntate.
Modifica alla Ilnea YAESU FR101 - FL101 « Sperimentare » A. Ugliano	6	1080	Consiste nel portare nel trasmettitore la frequenza del· l'oscillatore fisso a cristalli del ricevitore (vedasl « er- rata corrige sul n. 6/79 a pag. 1618).
Modifiche allo FTDX505 « Sperimentare » F. Mazzuceni	6	1087	Costruzione del telaio modulatore per AM.
Aspetti radioelettrici del collegamento tropo- sferico VHF e UHF. Calcolo semplificato della portata L. Felizzi	6	1122	Introduzione all'argomento. Elementi fondamentali del ra- diocollegamento.
Ulteriore VFO ad aggancio di fase (PLL) « Sperimentare » R. La Bella e M. Pizzarri	7	1310	E' per apparati con quarzi di conversione da 37.600 in su, per coprire cento canali distanziati di 10 kHz.
Generatore automatico di riconoscimento L. Paramithiotti	7	1314	Progetto che consente di automatizzare la chlamata me- diante carillon musicale.
Aspetti radioelettrici del collegamento tropo- sferico VHF e UHF. Calcolo semplificato della portata L. Felizzi	7	1328	(segue dal n. 6/79). Attenuazioni e guadagni. Attenuazione da spazio libero. Rifrazione Troposferica.
Una segnalazione di allarme via radio A. Barone	8	1477	Piccolo intervento sull'IC-2F Sommerkamp per attuare un sistema di allarme antifurto per mezzo del radiotelefono.
Codificazione efficiente in canali disturbati A. Anselmi	8	1500	Semplice metodo per rendere intelligibili e senza errori una serie di messaggi Morse codificati a qualsiasi velo- cità e senza spaziature.
Aspetti radioelettrici del collegamento tropo- sferico VHF e UHF. Calcolo semplificato della portata L. Felizzi	9	1672	(segue dal n. 7/79). Diffrazione. Riflessione.
Aspetti radioelettrici del collegamento tropo- sferico VHF e UHF. Calcolo semplificato della portata L. Felizzi	10	1856	Antenne. Linee a radiofrequenza, Filtri.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Aspetti radioelettrici del collegamento tropo- sferico VHF e UHF. Calcolo semplificato della portata L. Felizzi	11	2049	[segue dal n. 10/79]. I molti aspetti di un caso di TV Locale. Riepilogo sinte- tico della procedura di progetto.
Transverter per la banda da 27 a 6,6 MHz « Sperimentare » G. Rivola	12	2191 ·	Progetto che permette di utilizzare un baracchino CE sulla gamma dei 6,6 MHz.
RICEZIONE			
Ricevitore per SSB e CW a conversione diretta per gli 80 metri « IATG » M. Bigliani	1	36	Introduzione al progetto di ricevitore a conversione di retta per O.C.: fattori positivi e negativi dei vari sistem di ricezione dei segnali.
RX: « il mondo in tasca » U. Mazzoncini	1	98	(segue dal n. 12/78). Media frequenza - Smeter.
Ricevitore in tre puntate C. Aspesi, GP. Rizzotto, S. Cattò	1	117	Rx modulare RJA 78 per frequenze amatoriali e banda cittadina: alimentatore - convertitore - taratura generale (segue dai n. 11 e 12/78).
RX: « il mondo in tasca » U. Mazzoncini	2	229	lsegue dal n. 1/79). Demodulatore FM.
Ricevitore per SSB e CW a conversione diretta per gli 80 metri « IATG » M. Bigliani	2	289	(segue dal numero precedente). Principio di funzionamento - Il circuito in generale.
Ricevitorino CB « La pagina dei pierini » E. Romeo	3	438	Schema di ricevitore a due transistor per i 27 MHz, tratto da « Radio Elementi », ed. Hoepli.
Ricevitore VHF a doppia conversione M. e S. Porrini	3	440	Doppia conversione (a 10,7 MHz e 475 kHz) ottenuta im piegando due ricevitori commerciali.
Ricevitore per SSB e CW a conversione diretta per gli 80 metri « IATG » M. Bigliani	3	479	(segue dai n. 1 e 2/79). Schema elettrico generale. Elenco componenti.
RX: - if mondo in tasca - U. Mazzoncini	3	510	(segue dal n. 2/79). Rivelatore AM - Rivelatore per SS8 (LSB e USB) - BFC - Descrizione, cablaggio.
Ricevitore di ultrasuoni « Sperimentare » A. Anselmi	4	646	Circuito a supereterodina per rivelare e ricevere in alto parlante segnali a ultrasuoni.
Ricevitore per SSB e CW a conversione diretta per gli 80 metri « IATG » M. Bigliani	4	650	(segue dai n. 1, 2 e 3). Spiegazione passo-passo di tutto il circuito.
RX: • il mondo in tasca » U. Mazzoncini	4	712	(segue dai n. 1, 2, 3 e 4). Gruppo BF. Filtro CW; noise limiter. Alimentazione.
Operazione ascolto « Onde di radiodiffusione » G. Zella	4	737	L'angolo tecnico: digital frequency readout. Circuito di detrazione programmabile di qualunque valori di media frequenza. La radiodiffusione nel mondo: Asia.
OM - SWL - RTTYers! Allungate le orecchie ai vostri ricevitori e non sognerete più di spendere tante megalire in apparati sofisticati! A. Dardi	5	880	Preselettore con due circuiti in cascode e filtro di banda interposto. Forte amplificazione e buon rapporto segnale, disturbo.
Ricevitore per SSB e CW a conversione diretta per gli 80 metri « IATG » M. Bigliani	5	885	(segue dai n. 1, 2, 3 e 4). La realizzazione pratica. Messa a punto. Calcoli del cir cuito oscillatore e filtro di banda.
Discussione teorica e realizzazione pratica sui PLL nella rivelazione dei segnali modulati in frequenza e fase R. Berci	5	935	Premessa, discussione teorica, realizzazione pratica e con siderazioni.
Convertitore per i 2 metri ad alta dinamica e basso rumore R. Berci	6	1058	Premessa. La progettazione. La realizzazione. La taratura
Operazione ascolto « Onde di radiodiffusione » G. Zella	6	1070	La radiodiffusione nel mondo; Asia: Isola di Taiwan. Emis sioni e frequenze.
Ricevitore bitransistor con ascolto in aurico- lare e in altoparlante « Frugando in archivio » F.P. Caracausi e D. Saeli	6	1094	Viene riproposto un vecchio circuito del n. 6/65, e sug gerite modifiche con sostituzione di transistor al silicio
Segnali autorizzati su 33LP o cassette G. Chelazzi j.	6	1129	Raccolta in album di dischi 33LP e cassette trenta segnal autorizzati di stazioni OC, più una serie per SSTV, RTTY satelliti, Fax, stazioni meteo.
	1	l	I

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
fodifiche al ricevitore Yaesu FRG - 7 . Berci	7	1281	Modifiche attuate: la riproduzione, luci del pannello, cir cuito stabilizzatore di tensione del VFO e del BFO, filtro SSB.
5esimo strillo Santiago 9 + »M. Mazzotti	7 🖔	1294	Trattazione sulla ricezione DX delle radio libere FM (pe I novellini).
perazione ascolto Onde di radiodiffusione » G. Zella	7	1316	Verso la WARC '79: il futuro della Radiodiffusione Inter nazionale in O.C. Alternative, aspettative e conclusioni.
ivelatore a prodotto per ricevitore R-390A/URR . Musante	8.	1441	Breve descrizione del ricevitore militare professionale o costruzione di un rivelatore a prodotto da accoppiare allo stesso.
intonizzatore FM stereo da 88 a 108 MHz . Punzi e S. Lazzar i	9	1601	Caratteristiche tecniche: 1,2 uV — Sensibilità d'ingresso 1,2 uV — Rapporto S/D 20 dB — Selettività ± 100 kHz — Separazione stereo 30 dB — Tensione d'uscita 150 mV — Allmentazione 12 V
icevitore monocanale in VHF per FM a banda tretta Elettronica 2000 » G.F. Marchetti	9	1620	Fa uso del nuovo integrato SL6640: consumo bassissimin stand-by, e possibilità di rilevare con buon rapporto S/D segnali FM a piccola deviazione di frequenza.
perazione ascolto Onde , di radiodiffusione » G. Zella	10	1793	La radiodiffusione nel mondo: Centro America e Caraibi
leteosat 1 7. Medr i	10	1816	Informazioni e suggerimentì per la ricezione delle imma gini dal satellite meteorologico METEOSAT 1.
X: « il mondo in tasca » . Mazzoncini	10	1844	(segue dal n. 4/79). Parliamo dei convertitori di frequenza.
leteosat 1 /, Medri	11	2028	(segue dal n. 10/79). Riprese del satellite meteorologico e foto APT/WEFAX.
na mini per l'AZ518 Elettronica 2000 » A. Baccani	11	2038	Mini-supereterodina FM con due integrati. (SO42P e SO41P).
X: • il mondo in tasca • . Mazzoncini	11	2042	(segue da In. 10/79). Convertitori per decametriche. Gruppo amplificatore RF Taratura.
sui difetti dello FRG-7 La pagina dei pierini » E. Romeo	12	2178	Ancora due parole sui difetti di questo ricevitore, pres in esame sul n. 7/79.
operazione ascolto Onde di radiodiffusione » G. Zella	12	2201	La radiodiffusione nel mondo: Nord America.
XX: « il mondo in tasca » J. Mazzoncini	12	2204	(segue dal n. 11) Convertitore per 144 ÷ 146 MHz
METEOSAT I V. Medri	12	2228	(segue dai n. 10 e 11/79) Nuovo convertitore SHF/VHF. Sincronizzatore. Schem e foto.
, RTTY			
TTY: vento in poppa! edazione	5	912	Impegno IATG nell'area RTTY e programma futuro.
BC RTTY RTTY: vento in poppa!» F. Fanti	7	1298	Che cosa è una telescrivente - Che cosa è necessario pe trasmettere o ricevere in radioteletype. Ma a che cos serve questo complesso di apparati RTTY?
ostruiteví questo giolello di AFSK RTTY; vento in poppa! » F. Fanti	8	1505	Semplice, estremamente preciso, funziona immediatamente, richiede un solo cristallo per i due shift.
ampionato mondiale RTTY dei cinque Conti- enti ATG	9	1610	Serie di gare per telescriventisti di tutti i continenti, pa trocinata da IATG e Edizioni CD.
ampionato mondiale RTTY dei cinque Conti- enti ATG	10	1815	Norme relative ai vari contest.
ODZILLA, un - mostro - di tastiera RTTY/CW . Fanti	11	1996	Caratteristiche operazionali del circuito. Descrizione de circuito di una tastiera dalle prestazioni pari a quell delle tastiere commerciali. Suggerimenti costruttivi.
Generatore AFSK a elevate prestazioni	12	2209	Un solo quarzo e pochi C/MOS per risolvere il problem della taratura dello shift.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
STRUMENTI			
reamplificatore per frequenzimetri Sperimentare » Solito Ignoto	1	82	Amplificatore a larga banda (15 ÷ 250 MHz) con 14 ÷ 15 dB di guadagno, a due stadi (2x 2N918).
requenzimetro per pierini La pagina dei pierini » E. Romeo	1	84	Precisazioni e chiarimenti riguardanti il frequenzimetro pubblicato sul n. 4/78.
ITL - Square - Pulse - Generator Paramithlotti	3	467	Caratteristiche dello strumento: — frequenze generate: 0,065 Hz ÷ 65 KHz in sei gamme con rapporto 1 ÷ 10. — uscite: onde quadre, impulsi positivi e negativi con larghezza regolabile dal 5% al 50%.
Scanning per voltmetri digitali 1. Visconti	3	498	Dispositivo che permette di visualizzare sequenzialmente quattro diverse misure di tensione, prelevate da quattro diversi circuiti in esame, su un voltmetro digitale.
Riparazioni di apparecchi di misura Corradino Show: cinque articoli di varia elet- ronica » G. Di Pietro	4	694	Guasto all'oscilloscopio. Panne al frequenzimetro. Guasto al tester.
Jn Grid - Dip ultimo, ma non l'ultimo! . A. Barone	5	866	Grid-dip-meter con valvola a ghianda 955, molto stabile e di grande affidabilità.
Generatore sweep a banda larga G. Beltrami	5	918	Strumento per la taratura della risposta in frequenza d circuiti accordati entro la gamma 400 kHz ÷ 25 MHz.
Generatore RF sweeper 0,1 ÷ 10 MHz R. Gionetti	5	924	Caratteristiche tecniche: — gamma di frequenza 0,1 ÷ 10 MHz — tensione d'uscita 500 mV — variazione d'ampiezza migliore del 5% — impedenza d'uscita circa 50 Q — tipo di emissione CW, sweep simmetrico e totale
Perfezionando il capacimetro La pagina dei pierini » E. Romeo	7	1302	Aggiunta di oscillatore quarzato e sostituzione di TTL cor c/mos al progetto del n. 3/77.
Anno 1979: Odissea di un frequenzimetro J. Perrone e L. Saba	8	1462	Come trasformare un frequenzimetro in un visualizzatore.
Contatore di impulsi da utilizzare per il con- vertitore di telefoto da satelliti, ma utile per altre funzioni. M. e S. Porrini	8	1480	Semplice circuito per trasformare una calcolatrice IBICC 088 in calcolatore di impulsi o in contasecondi.
Esposimetro per ingranditore fotografico (Quiz » S. Cattò	9	1633	Semplice misuratore di intensità di luce che serve a ot tenere stampe corrette.
Multimetro digitale con lo LD130 Siliconix dal taccuino del progettista » A. Memo	9	1665	LD130: integrato che comprende tutti i circuiti atti a rea lizzare un preciso voltmetro a tre cifre. Realizzazione.
Smeter a led. «Sperimentare» E. Bariatti	10	1833	Dodici LED comandati da un UAA180, sostituiscono i classico strumento.
Semplice transistor-tester Frugando in archivio» F.P. Caracausi e D. Saeli	10	1834	Prendendo spunto da un provatransistor elementare pub blicato sul n. 2/60, gli Autori illustrano brevemente i var tipi di strumenti successivamente realizzati partendo da quello schema base. Vengono poi fornite note per l'uso, nonché formule a grafici inerenti il rapporto tra il guadagno e il valore d resistenza letto sulla scala ohmmetrica.
Generatore di picchi di risonanza M. e S. Porrini	11	2017	Realizzazione di uno strumento per tarare i circuiti riso nanti di alta frequenza partendo da un gruppo UHF per TV
SURPLUS RX Hallicrafters S38 usiamolo così come è, o modifichiamolo » U. Bianchi	2	269	Descrizione, schemi, funzioni del famoso ricevitore surplus
u. blanch RX Hallicrafters S38 × usiamolo così come è, o modifichiamolo » U. Blanchi	3	454	(segue dal n. 2/79). Manutenzione spicciola. Regolazioni periodiche. Caratte ristiche elettriche. Note tecniche.
RX Hallicrafters S38 « usiamolo così come è, o modifichiamolo » U. Bianchi	4	660	(segue dal n. 3/79). Modifica al 8FO. Preselettore 14-30 MHz. Vedasi «errata corrige» sul n. 6/79, pag. 1143.
Modifiche fatte al modulatore di una 19MKIII «Sperimentare » R. Di Cesare	6	1084	Valgono anche per la 19MKII e consistono nel rifaciment completo del modulatore.
Ricevitore Telefunken tipo E103 Aw/4 • Surplus » U. Bianchi	11	2008	Descrizione, caratteristiche, foto di questo ricevitore com merciale tedesco.
Ricevitore Telefunken tipo E103 AW/4	12	2222	(segue dal numero scorso)

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
TELEVISIONE			
l filtri equalizzatori ad attenuazione selettiva « Santiago 9 + » Can Barbone	2	280	Trappole per amplificatori TV a larga banda. Il problema della seconda armonica.
Filtri passa-alto per TVI « Corradino Show: cinque articoli di varia elettronica » C. Di Pietro	3	486	Fundamental Overloading. Cellule di filtro passa-alto. Co- struzione. Filtro passa-alto con sezioni a M derivata.
Terminale video RTTY-compatibile con micro- processore dedicato R. Zuliani	5	1089	Elimina quasi tutti i problemi di microprogrammazione. Caratteristiche: — pagina di 16 righe da 64 caratteri — cursore indirizzabile — video utilizzabile: normale TV b/n — interfaccia per TTL, RTTY, EIA RS232 — costo limitato e pochi componenti.
Trasmissioni televisive « Santiago 9 + » M. Mazzotti	6	1117	La ricezione televisiva. La trasmissione televisiva. Lo spettro di emissione. Soppressione della banda laterale. Classe degli amplificatori finali. Modulatori video.
Terminale video RTTY-compatibile con micro- processore dedicato R. Zuliani	7	1322	[segue dal n. 6/79]. Il terminale video: schema funzionale, schema generale e descrizione.
Terminale video RTIY - compatibile con micro- processore dedicato R. Zuliani	9	1646	(segue dal n. 7/79). Interfaccia seriale.
Jerminale video RTIY - compatibile con micro- processore dedicato R. Zuliani	10	1864	(segue dal n. 9/79). La tastiera.
Scontro infernale U. Perroni e L. Saba	11	2022	Come trasformare il nostro video in un campo di batta- glia con l'integrato AY-3-8710.
TRASMISSIONE			
Moderna tastiera per CW G. Grazzini, R. Lombardi, R. Torriglia	4	681	Semplice progetto di tastiera automatica per la trasmis- sione in codice Morse.
Generatore di portante « Santiago 9 + » M. Mazzotti	4	699	Oscillatore libero, doppio oscillatore miscelato, oscillatore controllato in PLL.
Aggiunta all'ottimo keyer di 15CLC con poca roba, ovvero: automatismo per accordare « Dal produttore al consumatore » A. Goldin	6	1130	Il dispositivo mantiene il TX in trasmissione per dieci se- condi, facendolo poi tornare in ricezione automaticamente.
Riparazioni su un TX in SSB « Corradino Show » C. Di Pietro	6	1133	Divisione del TX 'in blocchi; divisione del TX in stadi. Una regolazione importante. Un exciter differente.
Neutralizzazione de PA « Corradino Show » C. Di Pietro	9	1656	Capacità interelettrodiche. Circuito di neutralizzazione. Condensatore variabile di neutralizzazione. Strumenti e procedimento per neutralizzare.
II compressore della dinamica R. Berci	10	1798	Circuito con tre transistor, due FET, due diodi al silicio. Trimmer di regolazione del livellamento e potenziometro per la intensità di preamplificazione.
Amplificatore lineare di potenza R. Gionetti	10	1805	Caratteristiche tecniche: — Potenza di eccitazione 50 W — Potenza d'uscita 500 W — Alimentazione 3000V/350mA-10V/10A — Tubi impiegati 2x813
II ROS (Rapporto Onde Stazionarie) «La pagina dei pierini » E. Romeo	11	2036	Definizione di ROS. A che cosa è dovuto il ROS. Significato del valore di ROS e corrispondenza con la percentuale di energia irradiata.
VARIE			·
Allegro piantabile « dedicato ai principianti » G. A. Prizzi	2	250	Costruzione di un rivelatore Backster per esperimenti sul- le piante.
Ouiz S. Cattò	2	318	Solutori del quiz precedente e proposta di un nuovo quiz.
Cherubini - quiz F. Cherubini	3	508	Soluizone del quiz proposto e spiegazione semplificata.
Accordatore elettronico « Sperimentare » G. Camiolo	4	647	Dispositivo che confronta le note emesse dallo strumento da tarare con circuiti-campione precedentemente tarati, e indica lo stato di isofrequenza con l'accensione di un LED.
Esploriamo Kirlian « dedicato ai principianti » G. A. Prizzi	4	666	Costruzione di un generatore Kirlian per eseguire parti- colari e suggestive fotografie al bulo.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Ouiz S. Cattò	4	726	Solutori del quiz della lampadina e proposta di un nuovo quiz.
Ouiz S. Cattò	6	1102	Soluzione del quiz precedente e proposta di nuova foto
741 OUIZ! G. Artini	7	1275	Qui*z sul uA741 con qualche precisazione.
Manuela, un robot della «prima generazione» P. Erra	8	1452	Macchina a relays che gioca al = 13 ».
Jn « gadget » di nome chiamapesci 5. Cattò	8	1510	Un oscillatore a frequenza audio produce un ronzio che serve da richiamo per pesci.
Premiazione consorzi La pagina dei pierini» E. Romeo	9	1653	I vincitori dei concorsi: — Mistero del 300.000 (E. Beghini) — Strobe (F. Bonadio) Lancio nuovo concorso G-D-M.
L'elettronica e l'energia solare B. Visconti	9	1688	Rapida rassegna dei sistemi tendenti a sfruttare l'energia solare. Sistemi di controllo e celle fotovoltaiche.
e carte di Zener Sperimentare » - E. Marchini	10	1826	Due apparecchiature per scegliere in maniera casuale le cinque carte di Zener.
Pierinata 232 « La pagina dei pievini » E. Romso	12	2178	Spassosa recensione di una traduzione in italiano d manuali di istruzione di apparati di una nota Casa.
Simulatore di effetto Leslie Sperimentare » M. Ricci	12	2198	Circuito tipo wah-wash, con banda controllata da un oscil latore.
Avvisatore di fughe di gas «Sperimentare » E. Bariatti	12	2198	Ripreso da un progetto di « Elementary Electronic », ri vela la presenza di gas e fumi.
Antifurto « ecclusivo » seconda versione C. Clapetíi	12	2242	Nuova versione di antifurto a C/MCS. Descrizione del circuito e dei componenti e note per la costruzione.

Raccoglitori per la rivista "cq elettronica".

Richiedeteli alla:

EDIZIONI CD via C. Boldrini, 22 40121 BOLOGNA

Due raccoglitori per annata L. 6.500 agli abbonati L. 6.000



Pagamento con assegni propri o circolari - vaglia o con c./c. P.T. n. 343400 a noi indirizzati.



UK 726

LIGHT MODULATOR

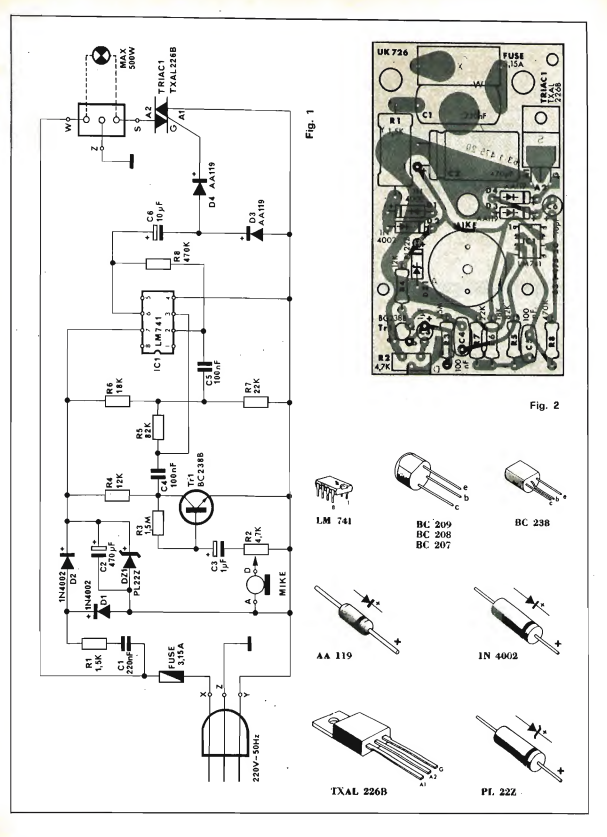
LICHT MODULATOR

MODULATEUR DE LUMIERE

MODULATORE DI LUCE









MODULATORE DI LUCE

UK 726

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione rete Potenza passante 220 V 50 Hz 500 W max

Sistema per la modulazione della luce a mezzo di microfono. Pratico per la realizzazione estemporanea di giochi di luce psichedelici, senza bisogno di complesse installazioni. Circuito estremamente efficiente e di elevata sensibilità. Ingombro minimo.



a combinazione luce-suono ha sempre esercitato un grande fascino sul pubblico di qualsiasi spettacolo.

La modulazione diretta della luce da parte del suono a mezzo di un adatto trasduttore elettronico prende comunemente il nome di « luce psichedelica ». L'aggettivo definisce una pratica capace di liberare l'individuo dagli schemi tradizionali e conformistici.

Nel nostro caso il trattamento è assolutamente inpocuo.

Esistono vari sistemi per ottenere l'effetto, ma un dispositivo tanto minuscolo, efficiente e pratico come quello che state per costruire, mancava veramente sul mercato.

Non inganni però la piccolezza, in quanto le prestazioni sono eccellenti come sensibilità ed effetto, anche se, naturalmente, si tratta di un sistema ad un solo canale.

Senza bisogno di eseguire collegamenti elettrici all'amplificatore, l'UK 726 può essere semplicemente avvicinato alla cassa acustica oppure all'altoparlante, oppure all'orchestra, al disc jockey, al cantante, ottenendo risultati di sorpren-

dente validità,

A seconda del volume del suono da tradurre in variazione di luce, è prevista una regolazione della sensibilità dell'apparecchio, che al suo valore massimo è molto elevata, e bastano quasi dei sussurri per accendere la lampada.

SCHEMA ELETTRICO (Fig. 1)

Il suono captato dal microfono MIKE viene convertito in un segnale elettrico ed applicato alla base del transistor Tr1 tramite un trimmer R2 che regola la sensibilità del sistema.

Dopo questa prima amplificazione il segnale passa all'amplificatore operazionale integrato IC1. Il sistema R5-R6-R7, C5 elimina le oscillazioni acustiche lasciando solo l'inviluppo di modulazione. Il segnale amplificato viene applicato tramite il condensatore C6 al rettificatore in cascata D3-D4 e quindi usato per pilotare il gate del TRIAC 1 che provvede alla commutazione di potenza. La resistenza R8 che riporta il segnale all'ingresso invertente dell'operazionale, ha un effetto di controreazione.

L'alimentazione del circuito di pilotaggio è effettuata prelevando dalla rete la tensione che viene abbassata per caduta reattiva e resistiva dal condensatore C1 e dalla resistenza in serie R1. D1 e D2 rettificano la tensione alternata, il cui valore viene stabilizzato dal diodo zener DZ1. Il condensatore C2 provvede al livellamento. Il fusibile FUSE protegge la rete da cortocircuiti sul carico.

MECCANICA

Lo strumento è completamente montato su un unico circuito stampato sistemato in un piccolo contenitore modulare in plastica. Gli unici collegamenti da eseguire sono quelli alla rete ed al carico.

MONTAGGIO

Chi non fosse già pratico di montaggi su circuito stampato deve tenere conto dei semplici suggerimenti che seguono.

Il saldatore deve essere di piccola po-tenza (circa 30 W). Eseguire le saldature il più rapidamente possibile per non surriscaldare i componenti, badando nel contempo a non ottenere saldature « fredde » che non garantiscono il contatto elettrico tra le parti. Evitare la formazione di ponti di stagno tra le piste adiacenti, specie dove queste sono molto ravvicinate (circuito integrato). Rispettare la polarità dei componenti polarizzati. Tagliare i terminali sovrabbondanti con un tronchesino ad un'altezza di un paio di millimetri dalle piste in rame. Non usare pasta salda od altri disossidanti chimici che non siano quelli contenuti nell'anima del filo di saldatura.

PRIMA FASE: MONTAGGIO DEI COMPONENTI SUL CIRCUITO STAMPATO (Fig. 2)

Montare le resistenze R1, R3, R4, R5, R6, R7, R8.

Montare i diodi D1, D2, D3, D4 e lo zener DZ1. Il terminale positivo di ciascun diodo è contrassegnato da un anellino stampigliato sull'involuero.

Montare il circuito integrato IC1 facendo corrispondere la tacca di riferimento ricavata sull'involucro con il contrassegno serigrafato sul circuito stam-

Montare in posizione verticale i con-

	densatori C1, C4, C5.		TERZA FASE: CABLAGGIO (Fig. 4) micro	ofono (9) nel foro del coperchio (8)
L	Montare in posiz	ione orizzontale il	Saldare uno dei due reofori (2) uscen-	ecoppiare il coperchio (8) al fon
0	condensatore elettroli sizione verticale i con	lico C2 ed in po-	ti dal microfono al punto D del circuito dello	(10) ed unirli con la vite autofilet
t	ici C3 e C6. La pol	arità dei terminali	stampato (1).	a testa svasata (12) Ø 2,9 x 9,5.
ċ	appare dai chiari co	ontrassegni stampi-	Saldare il secondo reoforo (3) del	SA IN FUNZIONE
8	gliati sugli involucri.			L'APPARECCHIO
Į	Montare il transist	or Trl facendo at-	57 0 11	il montaggio è stato eseguito se
1	enzione a collegare i titore, base e colletto	re ai punti marcati		do rigorosamente le istruzioni for
	e, b, c e sul circuito		stampato (1), nite	in questo foglio, il funzionamento
1	Montare il trimm	ner R2 badando a	Saldare il filo giallo-verde (8) del cor- dovrà	à essere immediato. Un rigorose
ľ	non danneggiarne le	parti meccaniche.	done con presa (4) al punto Z del cir- cuito stampato (1).	ollo del lavoro fatto sarà la miglior
	2000			nzia contro eventuali malfunziona i dovuti a banali errori.
	SECONDA FASE:	INTER CHES CHARGO	done con presa (4) al punto S del cir-	r controllare il corretto funziona
3	COMPLETAMENTO STAMPATO (Fig. 3)	DEL CIRCUITO	cuito stampato (1). ment	o collegare la spina alla rete elet
				a 220 V e la presa ad una lampada
	_ Montare sul circu		done con spina (5) al punto Y del cir-	ualsiasi potenza, che non superi W. La lampada si accenderà quando
	riac (2) piegandone terminali in modo che		cuito stampato (1). Saldare il filo blu (10) del cordone un q	ualsiasi suono o rumore pervengi
	damento rimanga ade		con spina (5) al punto X del circuito al m	icrofono.
(del lato componenti d		stampato (1).	r evitare che la lampada rimang
	10 (1).		dame	a in permanenza e non segua l'an ento del suono, agire sul trimme
(Montare sul circu portafusibile (3) ed in	ito stampato (1) il	circuito stampato (1).	ttraverso il foro marcato ADJ SEN
i	iusibile da 3,15 A.	questo inserire ii	SITI	VITY. Una rotazione in senso anti
	Montare sul circu	ito stampato (1) il	QUARTA FASE: ULTIMAZIONE Orari	o diminuisce la sensibilità. Da que
ı	microfono (4) passan	done i reofori at-	DEL MONTACCIO (Fig. 3)	egolazione dipende l'effetto « psi clico » della lampada, e va fatta
	raverso l'apposito fo		Far scorrere verso l'esterno i cordoni volta	per volta a seconda del tipo d
	due viti autofilettanti		(b) e (/) tino a portare il circuito stam-	nte sonora e della distanza alla
	Passare il cavo con dell'elemento posterio		pate (1) ad appoggiare sui supporti rica- vati nel fondello (10).	viene piazzato il microfono.
	nitore e quindi nel			r evitare effetti spurii il microfono dovrebbe essere tenuto in mano.
	stampato (1).	toro dei entano	<u> </u>	r non rischiare bruciature del triac
	Eseguire la medes		filettanti (11) Ø 2,9 x 6,5. non 1	bisogna assolutamente sovraccarica
ı	il cavo con presa (7).		☐ Inserire a pressione la protezione del re il	circuito di potenza.
r				
]	ELENCO DEI CO	OMPONENTI		
	Quantità	Sigla	Descrizione	Cadia
	- Quantita		Descrizione	Codice
	1	R1	Res. 1,5 K - ± 5% 1,33 W	17-4-152-23
	1	R2	Trimmer 4,7 K m.v.	15-3-472-21
	1	R3	Res. 1,5 M - ± 5% 0,25 W	17-0-155-23
	1 1	R4	Res. 12 K - ± 5% 0,25 W	17-0-123-23
	1	R5 R6	Res. 82 K - ± 5% 0,25 W Res. 18 K - ± 5% 0,25 W	17-0-823-23
	1 1			17-0-183-23 17-0-223-23
	1 1	R7	Res. 22 K - ± 5% 0,25 W	17-0-223-23
	1	R7 R8	Res. 22 K - ± 5% 0,25 W Res. 470 K - ± 5% 0,25 W	17-0-223-23 17-0-474-23
	1	R7 R8 C1	Res. 22 K - ± 5% 0,25 W Res. 470 K - ± 5% 0,25 W Cond. polie. 220 nF 400 V	17-0-223-23 17-0-474-23 04-2-530-22
	1 1 1	R7 R8 C1 C2	Res. 22 K - ± 5% 0,25 W Res. 470 K - ± 5% 0,25 W Cond. polie. 220 nF 400 V Cond. elettr. 470 µF 25 V m.v. Cond. elettr. 1 µF 50 V m.v. Cond. polie. 100 nF 100 V	17-0-223-23 17-0-474-23 04-2-530-22 07-1-943-47
	1 1 1 2 1	R7 R8 C1 C2 C3 C4-C5	Res. 22 K - ± 5% 0,25 W Res. 470 K - ± 5% 0,25 W Cond. polie. 220 nF 400 V Cond. elettr. 470 µF 25 V m.v. Cond. elettr. 1 µF 50 V m.v. Cond. polie. 100 nF 100 V Cond. elettr. 10 µF 16 V m.v.	17-0-223-23 17-0-474-23 04-2-530-22 07-1-943-47 07-1-961-10 04-1-310-38 07-2-070-10
	1 1 1 2 1 2	R7 R8 C1 C2 C3 C4-C5 C6 D1-D2	Res. 22 K - ± 5% 0,25 W Res. 470 K - ± 5% 0,25 W Cond. polie. 220 nF 400 V Cond. elettr. 470 µF 25 V m.v. Cond. elettr. 1 µF 50 V m.v. Cond. polie. 100 nF 100 V Cond. elettr. 10 µF 16 V m.v. Diodo 1N4002	17-0-223-23 17-0-474-23 04-2-530-22 07-1-943-47 07-1-961-10 04-1-310-38 07-2-070-10 78-7-099-00
	1 1 1 2 1 2 2 2 2	R7 R8 C1 C2 C3 C4-C5 C6 D1-D2 D3-D4	Res. 22 K - \pm 5% 0,25 W Res. 470 K - \pm 5% 0,25 W Cond. polie. 220 nF 400 V Cond. elettr. 470 μ F 25 V m.v. Cond. elettr. 1 μ F 50 V m.v. Cond. polie. 100 nF 100 V Cond. elettr. 10 μ F 16 V m.v. Diodo 1N4002 Diodo AA119	17-0-223-23 17-0-474-23 04-2-530-22 07-1-943-47 07-1-961-10 04-1-310-38 07-2-070-10 78-7-099-00 78-0-036-00
	1 1 1 2 2 1 · 2 2 2	R7 R8 C1 C2 C3 C4-C5 C6 D1-D2 D3-D4 DZ1	Res. 22 K - \pm 5% 0,25 W Res. 470 K - \pm 5% 0,25 W Cond. polie. 220 nF 400 V Cond. elettr. 470 μ F 25 V m.v. Cond. elettr. 1 μ F 50 V m.v. Cond. polie. 100 nF 100 V Cond. elettr. 10 μ F 16 V m.v. Diodo 1N4002 Diodo AA119 Diodo zener PL22Z	17-0-223-23 17-0-474-23 04-2-530-22 07-1-943-47 07-1-961-10 04-1-310-38 07-2-070-10 78-7-099-00 78-0-036-00 78-4-083-00
	1 1 1 2 1 1 2 2 2 1 1 1	R7 R8 C1 C2 C3 C4-C5 C6 D1-D2 D3-D4 DZ1 IC1	Res. 22 K - ± 5% 0,25 W Res. 470 K - ± 5% 0,25 W Cond. polie. 220 πF 400 V Cond. elettr. 470 μF 25 V m.v. Cond. polie. 100 πF 100 V Cond. polie. 100 πF 100 V Cond. elettr. 10 μF 16 V m.v. Diodo 1N4002 Diodo AA119 Diodo zener PL22Z Circ. Integr. LM741CN	17-0-223-23 17-0-474-23 04-2-530-22 07-1-943-47 07-1-961-10 04-1-310-38 07-2-070-10 78-7-099-00 78-0-036-00 78-4-083-00 78-3-526-00
	1 1 1 2 2 1 2 2 1	R7 R8 C1 C2 C3 C4-C5 C6 D1-D2 D3-D4 DZ1 IC1	Res. 22 K - \pm 5% 0,25 W Res. 470 K - \pm 5% 0,25 W Cond. polie. 220 nF 400 V Cond. elettr. 470 μ F 25 V m.v. Cond. polie. 100 nF 100 V Cond. elettr. 10 μ F 16 V m.v. Diodo 1N4002 Diodo AA119 Diodo zener PL22Z Circ. Integr. LM741CN Portafusibile per C.s.	17-0-223-23 17-0-474-23 04-2-530-22 07-1-943-47 07-1-961-10 04-1-310-38 07-2-070-10 78-7-099-00 78-0-036-00 78-4-083-00 78-3-526-00 31-0-052-00
	1 1 1 2 1 1 2 2 2 1 1 1	R7 R8 C1 C2 C3 C4-C5 C6 D1-D2 D3-D4 DZ1 IC1 —	Res. 22 K - \pm 5% 0,25 W Res. 470 K - \pm 5% 0,25 W Cond. polie. 220 nF 400 V Cond. elettr. 470 μ F 25 V m.v. Cond. elettr. 1 μ F 50 V m.v. Cond. polie. 100 nF 100 V Cond. elettr. 10 μ F 16 V m.v. Diodo 1N4002 Diodo AA119 Diodo zener PL22Z Circ. Integr. LM741CN Portafusibile per C.s. Fusibile 3,15 A \otimes 5 x 20 Rapido	17-0-223-23 17-0-474-23 04-2-530-22 07-1-943-47 07-1-961-10 04-1-310-38 07-2-070-10 78-7-099-00 78-0-036-00 78-4-083-00 78-3-526-00 31-0-052-00 31-1-534-00
	1 1 1 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	R7 R8 C1 C2 C3 C4-C5 C6 D1-D2 D3-D4 DZ1 IC1	Res. 22 K - \pm 5% 0,25 W Res. 470 K - \pm 5% 0,25 W Cond. polie. 220 nF 400 V Cond. elettr. 470 μ F 25 V m.v. Cond. polie. 100 nF 100 V Cond. elettr. 10 μ F 16 V m.v. Diodo 1N4002 Diodo AA119 Diodo zener PL22Z Circ. Integr. LM741CN Portafusibile per C.s.	17-0-223-23 17-0-474-23 04-2-530-22 07-1-943-47 07-1-961-10 04-1-310-38 07-2-070-10 78-7-099-00 78-0-036-00 78-4-083-00 78-3-526-00 31-0-052-00
	1 1 1 2 1 2 2 2 1 1 1	R7 R8 C1 C2 C3 C4-C5 C6 D1-D2 D3-D4 DZ1 IC1 — TRIAC	Res. 22 K - \pm 5% 0,25 W Res. 470 K - \pm 5% 0,25 W Cond. polie. 220 nF 400 V Cond. elettr. 470 μ F 25 V m.v. Cond. elettr. 1 μ F 50 V m.v. Cond. polie. 100 nF 100 V Cond. elettr. 10 μ F 16 V m.v. Diodo 1N4002 Diodo AA119 Diodo zener PL22Z Circ. Integr. LM741CN Portafusibile per C.s. Fusibile 3,15 A \varnothing 5 x 20 Rapido Triac TXAL 226B	17-0-223-23 17-0-474-23 04-2-530-22 07-1-943-47 07-1-961-10 04-1-310-38 07-2-070-10 78-7-099-00 78-0-036-00 78-4-083-00 78-3-526-00 31-0-052-00 31-1-534-00 78-5-253-00
	1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R7 R8 C1 C2 C3 C4-C5 C6 D1-D2 D3-D4 DZ1 IC1 — TRIAC TR1	Res. 22 K - ± 5% 0,25 W Res. 470 K - ± 5% 0,25 W Cond. polie. 220 nF 400 V Cond. elettr. 470 µF 25 V m.v. Cond. elettr. 1 µF 50 V m.v. Cond. polie. 100 nF 100 V Cond. elettr. 10 µF 16 V m.v. Diodo 1N4002 Diodo AA119 Diodo zener PL22Z Circ. Integr. LM741CN Portafusibile per C.s. Fusibile 3,15 A Ø 5 x 20 Rapido Triac TXAL 226B Transistor BC238B	17-0-223-23 17-0-474-23 04-2-530-22 07-1-943-47 07-1-961-10 04-1-310-38 07-2-070-10 78-7-099-00 78-0-036-00 78-4-083-00 78-3-526-00 31-0-052-00 31-1-534-00 78-5-253-00 78-0-519-20

Borchia per microfono

Cavo con spina 3 x 0,35 Cavo con presa 3 x 0,35

Viti aut. 2,9 x 6,5 t.c. tg. cro. nich.

Vite aut. 2,2 x 5 t.c. tg. cacc. nich.

Vite aut. 2,9 x 9,5 t.s. cro. nich.

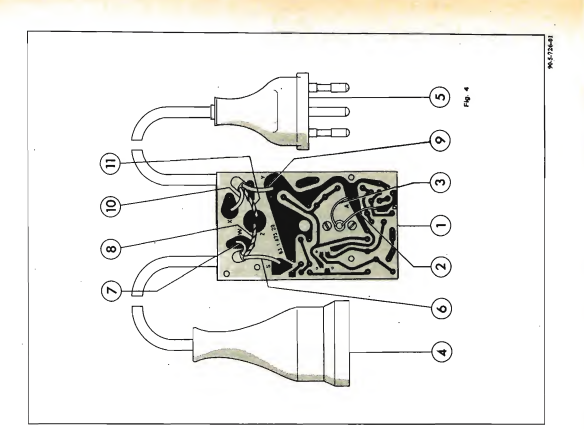
62-1-408-40

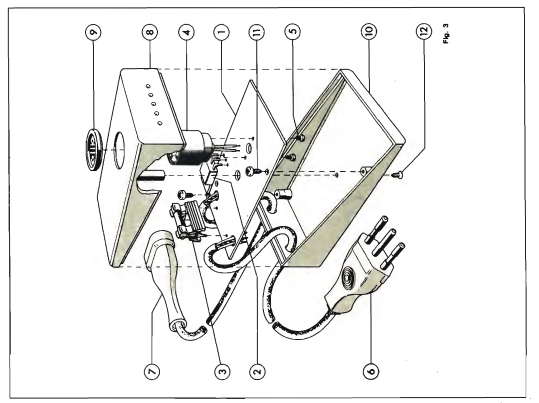
23-0-530-00

23-0-640-00

23-0-370-00 10-0-215-01

09-0-905-18





– 2272 –

cq elettronica -



2 VG - 30 W Diffusore 2 vie L. 59.000 cad.



CAPRI ONE - 40 W Diffusore 2 vie L. 98.000 cad.



CAPRI TWO - 50 W. Diffus. 2 vie con controlli L. 135.000 cad.



3 VG - 60 W Diffus. 3 vie con controlli L. 112.000 cad.





VENEZIA ONE - Diffusore da pavimento - 3 vie - 100 W dim. cm. 75 x 42 x 33 L. 290.000 cad.





VENEZIA TWO - Diffusore da pavimento - 3 vie - 120 W Regolaz. medi e acuti dim. cm. 80 x 45 x 33 L. 340.000 cad.



TA 180 - Amplificatore 20+20 dim. cm. 40 x 12 x 39 **L. 102.000**



TA 280 - Amplificatore 30 + 30 dim. cm. 42 x 13 x 39 **L. 130.000**



TA 380 - Amplificatore 40+40 dim cm. 42 x 13 x 39 **L.** 150.000

RACK 18 : TA 180 + GIR. semiaut. GE 700 + coppia casse 2 VG + mobile RACK 602 L. 285.000

RACK 28 : TA 280 + GIR. semiaut. GE 700 + coppia casse CAPRI ONE + mobile RACK 602 L. 340.000

RACK 38: TA 380 + GIR. a controllo elettronico. GE 79 + coppia casse 3 VG + mobile RACK 601 + cuffia L. 395.000



A richiesta per tutti i RACK TUNER - cassette DECK

Tutti i prezzi si intendono compresi IVA.

DISTRIBUZIONE ESCLUSIVA

M. MONTI via Guicciardini 26 62012 CIVITANOVA M. Tel. 0733 - 74477

FM FM FM

MODULATORI

TRN 10 · Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche:

Impedenza d'uscita 50 ohm – Ingresso mono 600 ohm con preenfasi di 50 us – Ingresso stereo 600 ohm lineare – Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm – Distorsione armonica 0,2% a 1000 Hz. Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo – 15-25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti –

Range di temperature - 20° ÷ 45°C. Modello base.

L. 800.000

TRN 20 • come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra $0 \div 20$ W. Modello base. **L. 900.000**

STAZIONI COMPLETE

TRN 50 · Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50.

L. 1.300.000

TRN 100 · Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100.

L. 1.600.000

TRN 200 · Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200.

L. 2.000.000

TRN 400 · Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400.

L. 2.100.000

TRN 900 · Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900.

L. 3.650.000

TRN 1700 · Stazione completa da 1700 W composta da TRN 100 + KA 1700.

L. 7.200.000

TRN 2500 · Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100 + KA 2500.

L. 10.000.000

AMPLIFICATORI

KA 50 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W.

L. 500.000

KN 100 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B.

L. 700.000

KN 200 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B.

L. 1.200.000

KA 400 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 5 W OUT 400 W.

L. 1.300.000

KA 900 • Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 900 W.

L. 2.850.000

KA 1700 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 50 W OUT 1700 W.

L. 5.900.000

KA 2500 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 100 W OUT 2500 W.

L. 8.400.000

PONTI DI TRASFERIMENTO

PTFM · Ponte di trasferimento in banda 84 - 108 MHz 10 W uscita completo di antenne.

L. 1.900.000

PTO2 · Ponte di trasferimento in banda 180 - 200 MHz 10 W uscita completo di antenne.

L. 2.350.000

PT1G · Ponte di trasferimento in banda 920 – 930 MHz 10 W uscita completo di parabole.

L. 3.000.000

ANTENNE

C1X3 · Antenna direttiva ad alto guadagno indicata per ponti di trasferimento.

L. 70.000

C4X2 · Antenna collineare a 4 elementi composti ciascuno da un radiatore e da un riflettore. Guadagno 9 dB. Completa di cavi accoppiatori.

L. 300.000

C4X3 · Antenna collineare ad alto guadagno particolarmente indicata per ripetitori di quota. Guadagno 13 dB. Completa di cavi accoppiatori.

L. 370.000

ACCOPPIATORI

ACC2 · Accoppiatore a cavo 1 ingresso 50 ohm 2 uscite 50 ohm.

L. 40.000

ACC4 · Accoppiatore a cavo 1 ingresso 50 ohm 4 uscite 50 ohm.

L. 100.000

ACS2 · Accoppiatore solido 1 ingresso 50 ohm 2 uscite 50 ohm.

L. 130.000

ACS4 · Accoppiatore solido 1 ingresso 50 ohm 4 uscite 50 ohm.

L. 180.000

FILTRI

FPB 250 • Filtro passa basso indicato per la soppressione delle armoniche. Attenuazione della 2ª armonica 62 dB perdita di inserzione 0,2 dB.

L. 90.000

FPB 1500 · Filtro come sopra ma per potenze fino a 1500 W.

L. 450.000

FPB 3000 · Filtro come sopra ma per potenze fino 3000 W.

L. 550.000

PIASTRA ECCITATRICE SINTEL 80

SINTEL 80 • Piastra eccitatrice a sintesi quarzata con frequenza determinata da una combinazione binaria. Emissione 80 – 110 MHz a scalini di 10 KHz. Ingresso Mono 600 ohm con preenfasi di 50 us. Ingresso stereo 600 ohm lineare. Sensibilità \pm 7 KHz con Ø dbm – Distorsione armonica 0,2% a 1000 Hz. Uscita 5 mw a 50 ohm. Alimentazione 12 V CC. Range di temperatura –20° + 45°C. Spurie assenti. Commutazione di frequenza mediante dip switch. Dimensioni 194 x 125.

L. 450.000

ACCESSORI

Cavi, bocchettoni, raccordi, distributori, staffe, polarizzatori, valvole, transistors, ecc...

ASSISTENZA TECNICA

Rete di assistenza su tutto il territorio nazionale.

I prezzi si intendono I.V.A. esclusa.



a GENOVA la « ECHO ELETTRONICA » - via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-593467 Vende direttamente e per corrispondenza IN CONTRASSEGNO i prodotti sottoelencati

Si eseguono quarzi su ordinazione per tutte le frequenze.

Lit. 8.000 cad. tempo 20 giorni + spedizione - Inviare anticipo L. 4.500 per quarzo

Negli ordini si prega di specificare a quale rivista si fa riferimento. NON SI ACCETTANO LETTERE D'ORDINE NON FIRMATE



BSR 2 velocità spegnimento automatico, testina stereo, sollevamento a levetta, senza mobile L. 40.000





BSR, nuovo modello, auto cambiadischi matico, piatto, stroboscopico, completo piezo, L. 75.000 testina stereo.



Con L. 135.000 stereo



NUOVO Mini trapa per circuiti stampati. Alim. 9 Vcc, adatto per punte fino a 2,5 L. 8.500



Tastiere per menti musicali. ottave L. 24.000 3 ott. 1/2 L. 29.000 L. 32.000 ottave Contatti elettrici richiesta circa 250 lit. a tasto.



Mixer a 5 canali stereo, VU meters, preascolto L. 80.000 in cuffia



Moduli per orologi con completi di sveglia, schema e trasformatore L. 18.000

Saldatori circuiti per professionali, stampati, ricambi disponibili: 15W L. 8.000 - 25 W L. 8.500 - 35 W L. 8.500. Lineari FM 88-108 300 MW - 5 W L. 41.000 1 W - 15 W L. 42.000 3 W - 30 W 51.000 10 W - 50 W 9 W - 90 W 67.500 L. 159.900



Ricevitore AM/FM tascabile, prezzo speciale L. 10.000

trasmettitore FM

microfono



Piastre professionali per circuiti sperimentali. Passo integrati. Mod. EXPER 300 con piste aliment. L. 16.000



A) QT59S cm. 3,3 x 16,5 L. 16.500 B) OT59b piste alim.

L. 3.500 A1) QT47s cm. 3,3x13.5 L. 13.500 B1) QT47b piste alim.

1. 3.200 A2) QT35s cm. 3,3x10.3 L. 12.200 QT35b piste alim.

L. 3.000

L. 94.800

L. 56.900 L. 37.675

L. 35.750



sperimentale. Piastra completa di base, piste alimentazione, morsetti L. 30.000 pos. e neg.



cm. 4,5 x 4,5 L. 6.500 VOLTS F.S. 15 Vcc 30 Vcc 50 Vcc

300 Vca AMPERES F.S. 50 μAcc.

100 µAcc 500 μΑcc 1 mAcc 100 mAcc

500 mAcc 1 Acc 3 Acc 5 Acc

10 Acc



condensatore, sintoniz-

88/108.

WOOD Lampada di nuovo tipo senza reat-tore, al, diretta 220 V attacco Edison, 175 W L. 37.000 F

Offerta specia-le, cuffia stereo Giraffa per microfoni leggerissima, estensibili con controlli di L. 22,000 volume, risp. Hz 20-20000 L. 11.000

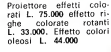
Telecomando a stanza per cancelli, televisori etc., rice-vitore a 220 V + nr. 1 trasmettitore a 9 Vcc tascabile (a batteria) L. 28.000



Temporizzatore a frequenza di rete 220V. Programmabile per accensione e spegnimento di qualsiasi apparecchiatura a tensione rete

normale. Timer con una cop-pia di contatti

L. 28.000 Contatti a richiesta, la coppia L. 2.000



Sfere poliedriche a specchi, complete di

motore L. 60.500 20 cm. L. 93.500 30 cm. L. 115.000 40 cm



Pot. 75 JOULES

L. 127.000 Praticissima pom-



petta succhiasta-L. 8.500 ano



18,000

51.500

Antenna Ground Plane per FM 88/108 trasmissione L. Kit completo fotoincisione negativa

Kit completo fotoincisione positiva Kit completo per stagnatura circ. stampati

Kit completo per doratura circ. stampati Kit completo per argentatura circ. stampati

Kit completo per realizz, circ, stampati

12.000 L. 23.500 L. 22.000 L. 12.000

L. 16.850 L. 14.500 4.950 Distorsore per strumenti musicali

2) Super Phasing per chitarra

3) Whau per chitarra
4) Effetto riverbero. Sensibilità 2 mV, ritardo 25 msec. regola-31,000 bile, per microf., strumenti, mixers

segue ECHO ELETTRONICA - Via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-593467 - GENOVA



Fibra ottica luminosa, per illuminazione testina giradischi L. 55,000



Rivelatore completo di allarme per fughe di gas, alimentazione 220 V. Prezzo speciale L. 15.000 cad.

Generatore di luci sequenziali, undici canali da 2000 W/canale, sei funzioni regolabili e invertibili, ottantasei programmi L. 265.000

Generatore luci sequenziali, cinque canali da 1000 W/canale, regolabili L. 47.000

Collana TV - Vol. I, Principi e standard di TV L. 6.000 - Collana TV - Vol. II, II segnale video L. 6.000 - Vol. III, II cinescopio. Generalità di TV L. 6.000 - Vol. IV, L'amplif. video. Circ. di separaz. L. 6.000 - Vol. V, Generatori di sincronismo L. 6.000 - Vol. VI, Generatori di denti di sega L. 6.000 - Vol. VII, Il controllo automatico frequenza e fase L. 6.000 - Vol. VIII, La deviazione magnetica, il cas. L. 6.000 - Vol. IX, Deviazione magnetica, rivelatore video, il cas. L. 6.000 - Vol. XI, Gli stadi di frequenza intermedia L. 6.000 - Vol. XI - La sezione di accordo a RF ric. L. 6.000 - Vol. XII, Gli alimentatori L. 5.000 - Vol. XIII, Le antenne riceventi L. 6.000 - Guida alla messa a punto dei ricevitori TV L. 5.000 - La sincronizzazione dell'immagine TV L. 5.000 - Vademecum del tecnico elettronico L. 5.000 - Semiconduttori di commutazione L. 10.000 - Nuovo manuale dei transistori L. 12.000 - Guida breve all'uso dei transistori L. 5.000 - I transistori L. 17.000 - Alta fedeltà - HI-FI L. 13.000 - La tecnica della stereofonia L. 3.000 - HI-FI stereofonia. Una risata L. 8.000 - Strumenti e misure radio L. 12.000 - Musica elettronica L. 6.000 L. 3.000 - HI-FI stereofonia. Una risata L. 8.000 - Strumenti e misure radio L. 12.000 - Musica elettronica L. 6.000 - Controspionaggio elettronico L. 6.000 - Allarme elettronico L. 6.000 - Dispositivi elettronici per l'automobile L. 6.000 - Diodi tunnel L. 3.000 - Misure elettroniche L. 8.000 - Le radiocomunicazioni L. 5.000 - Trasformatori L. 5.000 - Tecnica defle comunicazioni a grande distanza L. 8.000 - Audioriparazioni (AF BF Registratori) L. 15.000 Strumenti per laboratorio (funzionam. e uso) L. 18.000 - Radiocomunicazioni per CB e radioamatori L. 14.000 - Radioriparazioni L. 18.000 - Alimentatori L. 18.000 - Scelta ed installazione delle antenne TV-FM L. 8.500 - Ricetrasmissioni VHF a transistori AM-FM-SSB L. 15.000 - Diodi, transistori, circuiti integrati L. 17.000 - La televisione ra colori? E' quasi semplice L. 7.000 - Pratica della televisione a colori L. 18.000 - La riparazione dei televisori a transistor L. 18.000 - Principi di televisione L. 7.500 - Microonde e radar L. 9.000 - Principi di radio L. 6.500 -Laser e maser L. 4.500 - Radiotrasmettitori e radioricevitori L. 12.000 - Enciclopedia radiotecnica, elettronica, nucleare L. 15.000 - Radiotrasmettitori L. 10.000 - Misure elettroniche, vol. I., L. 8.000, vol. II, L. 8.000 - Moderni circuiti a transistors L. 5.500 - Misure elettriche ed elettroniche L. 8.000 - Radiotecnica ed elettronica, vol. I., L. 17,000, vol. II, L. 18.000 - Strumenti per misure radioelettroniche L. 5.500 - Pratica della radiotecnica L. 5.500 -Radiotecnica L. 8.000 - Tecnologia e riparazione dei circuiti stampati L. 3.500 - Dati tecnici dei tubi elettronici (valvole) L. 3.600 - Corso rapido sugli oscilloscopi L. 12.500 - Applicazioni dei rivelatori per infrarosso L. 16.000 Il registratore e le sue applicazioni L. 2.000 - Amplificatori e altoparlanti HI-FI L. 16.000 - Registrazione magnetica dei segnali videocolor L. 14.000 - Circuiti logigi con transistors L. 12.000 - Radiostereofonia L. 5.500 - Ricezione ad onde corte L. 6.000 - 101 esperimenti con l'oscilloscopio L. 6.000 - Uso pratico degli strumenti elettronici per TV L. 3.500 - Introduzione alla TV-TVC+PAL-SECAM L. 8.000 - Tecnologie elettroniche L. 10.000 - II televisore a colori L. 12.000 - Servomeccanismi L. 12.000 - Telefonia. Due volumi inseparabili L. 20.000 - I radio-aiuti alla navigazione aerea-marittima L. 2.500 - Radiotecnica. Nozioni fondamentali L. 7.500 - Impianti telefonici L. 8.000 - Strumenti per videotecnici, l'oscilloscopio L. 4.500 - Primo avviamento alla conoscenza della radio L. 5.000 - L'apparecchio radio ricevente e trasmittente L. 10.000 - Il radiolibro. Radiotecnica pratica L. 10.000 - L'audiolibro. Amplificatori. Altoparlanti. Microfoni L. 5.000 - L'apparecchio radio a transistor, integrati, FM L. 10.000 - Evoluzione dei calcolatori elettronici L. 4.500 - Apparecchi ed impianti per diffusione sonora L. 5.000 - Il vademecum del tecnico radio TV L. 9.000 - Impiego razionale dei transistor L. 8.000 - L'oscilloscopio moderno L. 8.000 - La televisione a colori L. 7.000 - Radiotecnica per Radioamatori del Neri: Come si diventa radioamatori; Testo d'esame e tutte le indicazioni necessarie L. 5.000. MANUALI AGGIORNATISSIMI

MANUALI AGGIORNATISSIMI
Equivalenze semiconduttori, tubi elettronici L. 5.000 - Equivalenze e caratteristiche dei transistori (anche giapponesi) L. 6.000 - Equivalenze circuiti integrali lineari (con piedinature e connessione degli stessi) L. 8.500 - Guida alla sostituzione dei circuiti integrati (lineari e digitali) L. 8.000 - Manuale sost, transistor giapponesi L. 5.000.
Serie di esperimenti per imparare a conoscere i microprocessori con materiale comune della Collana JACKSON

II Bugbook I° L. 18.000 - II Bugbook II° L. 18.000 - II Bugbook II° L. 19.000 - II Bugbook V° L. 19.000 - II Bugbook VI° L. 19.000 - II Timer 555 con moltissimi schemi di applicazione semplici L. 8.600.

TESTI MODERNISSIMI SU INTEGRATI E MICROPROCESSORI

Principi e applicazioni dei circuiti integrati lineari L. 18.000 - Principi e applicazioni dei circuiti integrati numerici L. 20.000 - I circuiti integrati L. 5.000 - Introduzione ai microelaboratori L. 8.000 - Elettronica digitale integrata L. 12.000 - Circuiti integrati MOS e loro applicazioni L. 17.000 - Microprocessori e Microcomputers L. 21.200 - Circuiti logici ed integrati. Teoria, applicazione L. 6.000 - Tecnologia e applicaz, dei sistemi a microcomp. L. 19.500. BIBLIOTECA TASCABILE - MUZIO EDITORE

L'elettronica e la fotografia L. 2.400 - Come si lavora coi transistori. I collegamenti L. 2.400 - Come si costruisce un circuito elettronico L. 2.400 - La luce in elettronica L. 2.400 - Come si costruisce un ricevitore radio L. 2.400 - Come si avora coi transistors. L'amplificatore L. 2.400 - Strumenti musicali elettronici L. 2.400 - Strumenti di misura e di verifica L. 3.200 - Sistemi di allarme L. 2.400 - Verifiche e misure elettroniche L. 3.200 - Come si costruisce un amplificatore audio L. 2.400 - Come si costruisce un testes L. 2.400 - Come si lavora coi tiristori L. 2.400 - Come si costruisce un telecomando elettronico L. 2.400 - Circuiti dell'elettronica digitale L. 2.400 - Come si costruisce un diffusore acustico L. 2.400 - Come si costruisce un alimentatore L. 3.200 - Come si lavora coi circuiti integrati L. 2.400 - Come si costruisce un termostato elettronico L. 2.400 - Come si costruisce un Mixer L. 2.400 - Come si costruisce un ricevitore FM L. 2.400 - Effetti sonori per il ferromodellismo L. 2.400.

MANUALI DI ELETTRONICA APPLICATA
Il libro degli orologi elettronici L. 4.400 - Ricerca dei guasti nei radioricevitori L. 3.600 - Cos'è un microprocessore
L. 3.600 - Dizionario dei semiconduttori L. 4.400 - L'organo elettronico L. 4.400 - Il libro dei circuiti Hi-Fi L. 4.400
- Guida illustrata TVC service L. 4.400 - Il circuito RC L. 3.600 - Alimentatori con circuiti integrati. L. 3.600 - Il libro delle antenne: la Teoria L. 3.600 - Elettronica per film e foto L. 4.400 - Il libro dell'oscilloscopio L. 4.400 - Il libro del miscelatori L. 4.800 - Metodi di misura per radioamatori L. 4.000 - Il libro delle antenne: La pratica
L. 3.600 - Progetto ed analisi dei sistemi L. 3.600 - Esperimenti di algebra dei circuiti L. 4.800 - Manuale di opto
elettronica L. 4.800 - Manuale dei circuiti a semiconduttori L. 4.800.

ATTENZIONE: ai sensi dell'art. 641 del cod. penale, chi respinge la merce ordinata a mezzo lettera si rende responsabile di «insolvenza contrattuale fraudolenta» e verrà perseguito a norma di legge.

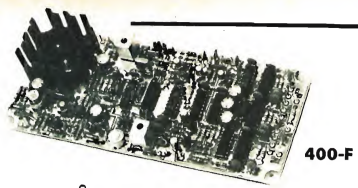


360 CANALI DI INTIMITÁ

il primo veicolare italiano canalizzato 120 canali a 28 MHz potenza AM5W, SSB 15Wpep, alimentazione 12/16 volt, canali 120 x (AM+LSB+USB) = 360

E L T elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.



GENERATORE ECCITATORE 400-F

Frequenza uscita 88-104 MHz (max 85-106 MHz) quarzato, funzionante a PLL, ingresso BF 300 mV per ±75 kHz, nota 400 Hz, alimentazione 12 V 550 mA, uscita 100 mW—programmazione tramite contraves, dimensioni 19 x 8.

LETTORE per 400-F

5 display, definizione 10 kHz, alimentazione 12 V, dimensioni 11 x 6 L. 45.000

CONTENITORE per 400-F e LETTORE

Dimensioni 21x17x7, metallico rivestito in similpelle nera, completo di vetrino, interruttori, jack e plug, contraves L. 35.000

AMPLIFICATORE 10 W

Gamma di frequenza 88-104 MHz, costituito da tre stadi, ingresso 100 mW, uscita 10 W in antenna, adatto al 400-F: alimentazione 12-16 V L. 47.000

PRESCALER AMPLIFICATO P.A.500

Divide per 10; frequenza max 630 MHz; sensibilità 20 MV a 100 MHz, 50 mV a 500 MHz L. 30.000

VFO 27

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, alimentazione 12-16 V L. 27.000

VFO 27 « special »

Stabilità migliore di 100 Hz/h, adatto per AM e SSB, alimentazione 12-16 V - dimensioni 13 x 6, è disponibile nelle seguenti frequenze di uscita:

« punto rosso » 36,600 - 39,800 MHz

34,300 - 36,200 MHz

36,700 - 38,700 MHz

36,150 - 38,100 MHz 37,400 - 39,450 MHz

« punto blu »

22,700 - 24,500 MHz « punto giallo »

31,800 - 34,600 MHz L. 27,000 A richiesta, stesso prezzo, forniamo il VFO 27

« special » tarato su frequenze diverse da quelle menzionate.

A scelta variabile con escursione di 180° oppure di 360°.

Inoltre sono disponibili altri modelli nelle seguenti frequenze:

16,400 - 17,900 MHz 11,400 - 12,550 MHz

10,800 - 11,800 MHz 5,000 - 5,500 MHz L. 31.000

CONTENITORE PER VFO

Contenitore metallico molto elegante rivestito in similpelle nera, completo di demoltplica, manopola, interruttore, spinotti, cavetto, cordone bipolare rossonero, viti, scala, a richiesta comando « clarifier » dimensioni 18 x 10 x 7.5 L. 17.500

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN

Frequenza ingresso 0,5-50 MHz (frequenza max 100 Hz - 55 MHz); impedenza ingresso 1 M Ω ; sensibilità a 50 MHz 20 mV, a 30 MHz 10 mV; alimentazione 12 V (10-15 V); assorbim. 250 mA; 6 cifre (display FND506); 6 cifre programmabili: corredato di PROBE; spegnimento zeri non significativi; alimentatore 12-5 V incorporato per prescaler; definizione 100 Hz; grande stabilità dell'ultima cifra più significativa; alta luminosità; 2 letture/sec; materiali ad alta affidabilità.

2

Si usa come un normale frequenzimetro; inoltre si possono impostare valore di frequenza da sommare o sottrarre (da 0 a 99.999.9) (con prescaler da 0 a 999.999). Per programmare si può fare uso di commutatore decimale a sei sezioni (contraves) oppure anche tramite semplici ponticelli (per lo zero nessun ponticello).

IDEALE per OM-CB; si applica al VFO con o senza prescaler se si opera a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz.

IMPORTANTE, non occorrono schede aggiuntive o diodi aggiuntivi per la programmazione. L. 95.000

CONTENITORE PER 50-FN

Contenitore metallico, molto elegante, rivestito in similpelle nera, completo di BNC, interruttore, deviatore, vetrino rosso, viti, cavetto, cordone, dimensioni 21 x 17 x 7.

- Completo di commutatore a sei sezioni L. 37.000

Escluso commutatore
 L. 19,000

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - 56020 S. Romano (Pisa) - tel. (0571) 45602



MODULATORE VIDEO VM 5317

- Uscita F.I. a 36 MHz;
- Portanta video, modulazione AM polarità negativa;
- Portante audio, modulazione FM +/- 50 KHz;
- Uscita RF regolabili;
- Dimensioni 80x180x28 mm.



elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156

ANTENNA DIRETTIVA PER TRASMISSIONE FM Mod. KY/4

CARATTERISTICHE TECNICHE

FREQUENZA DI IMPIEGO BANDA PASSANTE IMPEDENZA NOMINALE MASSIMA POTENZA APPLICABILE:

GUADAGNO RAPPORTO AVANTI - INDIETRO CONNETTORE TERMINALE

da 86 a 105 MHz 3 MHz 50 Ohm

1.5 : 1 O MEGLIO 500 WATTS 9.5 dB



Esempio di polarizzazione orizzontale



Esemplo di polarizzazione verticale

QUESTO TIPO DI ANTENNA E' PARTICOLARMENTE INDICATO PER I COL-LEGAMENTI DA PUNTO A PUNTO, DATO IL SUO STRETTO LOBO DI IRRA-DIAZIONE; E' DI FACILE ISTALLAZIONE E DI INGOMBRO RIDOTTO. OLESTA ANTENNA SI PRESENTA MOLTO ROBUSTA ED ELEGANTE. ES-SENDO INTERAMENTE COSTRUITA IN OTTONE CROMATO. VIENE FORNITA PRE-MONTATA E TARATA SULLA FREQUENZA VOLUTA. E' POSSIBILE L'USO DI DUE O PIU DIRETTIVE ACCOPPIATE, INCRE-MENTANDO COSI ULTERIORMENTE IL GUADAGNO E LA DIRETTIVITA'.

Punti vendita sud:

- Ditta AS-TEL - Via Geronimo Carafa, 4 NAPOLI

Tel. 20.11.76

PALERMO - Ditta SITELCO - Via Resuttana Colli, 366



TELECOMUNICAZIONI s.n.c.

VIA T. EDISON, 8 - 41012 CARPI (MO) - Tel. (059) 69.68.05

handic

concessionaria per l'Italia

MELCHIONI

bolagen



0016 Ricevitore SCANNER VHF/UHF NOVITÀ

SIGMA GP 80 M

ECCEZIONALE GUADAGNO E ROBUSTEZZA, SUPERIORE A QUALSIASI ALTRA

Frequenzaé 27 MHz (CB).

Antenna a 1/2 d'onda alimentata al centro senza adattatore di impedenza a basso angolo di radiazione onde ottenere il massimo rendimento in trasmissione e la migliore sensibilità in ricezione.

Fisicamente a massa (in corto) per impedire in maniera assoluta che tensioni statiche entrino nel ricetrasmettitore anche durante il temporale. Questo particolare accorgimento elimina completamente il QRN generatore dalle scariche elettrostatiche lungo il cavo di discesa.

Guadagno: 7 dB (iso. Impedenza 52 Ω). SWR: 1:1,1 (e meno).

Potenza massima applicabile: 1000 W RF continui. Stilo in alluminio anticorodal (20-14-10) smontabile in due pezzi.

Tre radiali in alluminio (Ø 12-10). Resistenza al vento: 150 Km/h.

Connettore SO 239 con copriconnettore stagno.

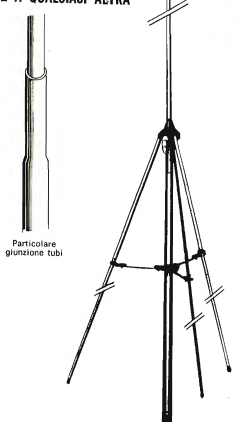
Estremità antistatiche.

Alloggiamento radiali protetto da premistoppa. Tubo sostegno Ø 25, lo stesso impiegato nelle antenne TV per maggiore comodità nel montaggio. Scarico acqua attraverso il tubo di sostegno.

Base in materiale termoindurente completamente

Dimensioni: smontata m. 1,55 montata m. 5,15

Peso: Kg. 1,580



I PRODOTTI SIGMA SONO IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI ED IN SICILIA ANCHE PRESSO:

ACIREALE - LA TECNICA - corso Umberto 132 BARCELLONA - CICCOLO ANGELO - via Roma 52

CATANIA - ELETTRONICA s.n.c. - via Conte Ruggero 17/A CATANIA - TELEDOMUS - viale Vittorio Veneto, 205

GELA - GUELI - via Marconi 45

GIARRE - FERLITO ROSARIA - via Ruggero 1

MARSALA

- PIMA DI PIPITONE - via Curattolo - Palazzo Grattacielo - CUSCINA' BARTOLO - via F. Faranda 12/A - CARUSO VINCENZO - via XXV Aprile 22 MESSINA **PACHINO** - MMP ELECTRONICS - via Simone Corleo 6 **PALERMO PALERMO** - TELEAUDIO FAULISI - via Galileo Galilei 34 - BUSCEMA CARMELO - via Torino 48 POZZALLO SIRACUSA - MOSCUZZA - corso Umberto 46 - CENTRO AUTORADIO - via Orlandini 28 - CENTRO ELETTRONICA - via Marsala 85 TRAPANI TRAPANI

CATALOGO A RICHIESTA INVIANDO L. 300 IN FRANCOBOLLI

SIGMA ANTENNE di E. FERRARI 46047 PORTO MANTOVANO via Leopardi - tel. (0376) 398667

ca elettronica -



IMPORT-EXPORT

Vendita all'ingrosso e al dettaglio

GORIZIA - V.le XX settembre 37 - Tel. (0481) 32193

MICRO COMPUTER		MRF8004(3.5W-27MHz) L. 3.200	LM3900 L. 1.350	FND 357 L. 2.100
		MRF449A(30W-30MHz) L. 19.600 MRF450A(50W-30MHz) L. 21.300	LM3909 L. 1.700	FND 500 L. 2.100
8T26P	L. 4.350	MRF453A(60W-30MHz) L. 29.950	LM3911H05 Temperature	FND 507 L. 2.100
8T97P 2102/1	L. 2.650	MRF454A(80W-30MHz) L. 37.250	controller L. 2.950 LX5700H Temperature	MAN72A L. 2.100
2102/2	L. 2.500 L. 2.750	MRF406(20W PEP-30MHz) L. 24.500	transducer L. 8.250	MAN74A L. 2.400
21L02	L. 2.900	MRF460(40W PEP-30MHZ) L 33.150	uA702HC L. 1.350	H.P.5082-7653 Rosso L. 5.300 H.P.5082-7663 Giallo L. 5.300
2112	L. 5.900	MRF421(100W PEP-30MHz)L 63.850	uA720 AM Radio	H.P.5082-7673 Verde L. 5.300
2114	L. 13.250	BFR90 (fT 5 GHz) L. 1.900	System L. 2.150	NSB5917 4 1/2 cifre C.A. L. 13.100
2708	L. 18.500	BFR91 (fT 5 GHz) L 2.400	uA723HC L. 1.000	NSB5921 4 1/2 cifre C.C. L. 13.100
2516	L. 59.000	BFT95 PNP (AEG-TEL.) L. 2.100	uA733 L. 1.950	TOROIDI AMIDON
2716	L. 35.000	MRF901 (10dB-1 GHz) L. 4.900 2N6256 (.5W-470MHz) L. 8.350	uA753 L. 1.200	T12-2 L. 800 T44-10 L. 1350
93448 TM\$4035	L. 15.400 L. 3.850	2N5108 (1W-1GHz) L. 8.390	uA758 L. 2.000 uA78GU1C (5-30V 0.5A) L. 1.750	T12-6 L 800 T50-1 L 1450
TMS4043	L. 5.900	2N918 L. 800	uA78HGKC (5-30V 5A) L. 11.900	T12-10 L 800 T50-2 L 1300
74S287	L. 6.650	2N4258 (700MHz) PNP L. 850	uA2240 L. 2.550	T12-12 L. 650 T50-3 L.1450
74\$475	L. 22.800	TRANSISTORI DI USO SPECIFICO	uA3089 (=TDA 1200) L. 2.800	T16-2 L 800 T50-6 L 1300
MC6800P	L 17.400	MPS-A12 (Darlington) L. 400	uA4136 L. 1.900	T16-6 L. 800 T50-10 L. 1300 T16-10 L. 960 T50-12 L. 2060
MC6802P	L. 26.950	MPS-A13 (Darlington) L. 400	MC1310P L. 2.450 MC1350P L. 2.050	T16-12 L. 710 T50-15 L. 1450
MC6810AP MC6850P	L. 11.100	MPS-A18 (low noise) L. 400	MC1350F L. 2.050	T20-0 L. 1140 T68-2 L. 1950
MEK6800D2	L 295.000	MD8003 L. 5.100	MC1496G L. 1.900	T20-2 L 800 T68-6 L 1850
INS8060N	L. 13.900	TIP35C(125W-25A)NPN L. 2.950	MC1496P L. 1.700	T20-6 L. 960 T68-10 L. 2400
8080A	L. 9.800	TIP36C(125W-25A)PNP L. 3.150	MC1550G L 2.250	T20-10 L 1140 T68-12 L. 2550
Z 80	L. 24.000	MJ2501 (Darlington 150W) PNP L. 3.700	MC1566L L. 14.150	T20-12 L. 840 T80-2 L.1900
8212	L. 5.950	MJ3001 (Darlington 150W)	MC1590G L. 10.350	T25-0
8216	L. 4.500	NPN L. 3.400	MC1596G L. 5.150 MC1648L L. 6.950	T25-2
8224	L. 7.600	2N6053 (Darlington 100W)	MC1648L	T25-6 L 1110 T94-6 L 3050
8226 8228	L. 5.750 L. 9.100	PNP L. 2.750	MC3401P L 1.150	T25-10 L. 950 T106-2 L. 3150
DM81LS95	L. 1.850	2N6055 (Darlington 100W)	MC3403P L. 3.150	T25-12 L 1280 T130-2 L 6350
DM81LS97	L. 1.850	NPN L. 2.450 2N5683(300W-50A)PNPL 16.250	MC4024P L. 5.200	T25-15 L. 960 T130-6 L 7750
MM6301	L 3.300	2N5685(300W-50A)PNPL 16.250	MC4044P L. 5.200	T30-2 L. 950 T130-15 L 5550 T30-6 L. 950 T157-2 L. 7150
MM6306	L. 7.600	MJ413 (400V-125W) L. 4.400	555 L. 600 556 L. 1.200	T30-10 L. 950 T184-2 L. 8650
DIODI e PONTI		2N3442 (140V-117W) L. 2.950	556	T30-12 L. 950 T184-3 L. 7900
H.P. 5082-2800	L. 2.950	2N3772 (150W-20A) L. 4.300	MK5009 L. 12.500	T37-0 L. 1950 T184-6 L. 9550
H.P. 5082-2805	L. 13.950	2N3773 (140V-150W) L. 6.200	MK50395 L. 18.500	T37-2 L.1070 T184-41 L. 7150
PIN MPN3401	L. 1.800	2N5884 (200W-25A) L. 6.650	MK50396 L. 18.500	T37-6 L. 1060 T200-2 L. 7600
W02 (200V-1.5A)	L. 600	2N5886 (200W-25A) L. 6.250 MJ802 (200W-30A) L. 6.600	MM74C923 L. 7.350	T37-10 L 1060 T200-3 L 8100 T37-12 L 1060 T200-6 L 7600
B40-C1400SEMIKRON KBL02 (200V-4A)		MJ4502 (200W-30A) L. 7.400	MM74C925 L. 9.800	T44-2 L.1190 T200-41 L. 7800
KBL04 (400V-4A)	L. 1.150 L. 1.350		MM74C926 L. 10.900 95H28 L. 12.500	T44-6 L 1190 88mH L 3150
KBPC602 (200V-6A)		FET - MOSFET	95H90 L. 12.250	
KBPC802 (200V-8A)		2N3819 L. 700	11C90 L. 19.500	RESISTENZE ANTIINDUTTIVE
KBPC2504 (400V-25A) L. 4.450	2N5245 L. 1.200	SO42P L. 2.150	Resistenze antiinduttive 500hm-25W utilizzabili
KBPC3504 (400V -35/	A) L. 5.000	3N128 L. 2.550 BF960 MOSFET G. 18dB	TDA2002 L. 2.700	fino a 470 MHz, adatte
TRANSISTORI R.F. M	OTOROLA	NF 2.8 dB - 800MHz L. 2.800	TL489 5-step analog level	per carichi fittizi L. 2.800
2N4427 (1W-175MHz)		MFE131 MOSFET L. 1.900	detector L. 1.800 TL500-TL502 T.I. gruppo di	Resistenze antiinduttive
2N3866 (1.5W-175MH	z) L. 2.100	MPF102 L. 850	due integrati per voltmetro	50Ohm-50W L 3.800
2N3866A(fT 800MHz)			digitale 4 1/2 cifre - tensione	Resistenze antiinduttive
2N5589 (3W-175MHz		LINEARI E DIGITALI	di riferimento interna -	2000hm50W (4 per fare 500hm-200W) il gruppo
2N5590 (10W-175MH: 2N5591 (25W-175MH:		LH0042CH L. 10.900 LM317MP(1.2-37V0.5A) L. 2.700	oscillatore interno L. 29.800	di 4 pezzi L. 12.000
2N5641 (7W-175MHz		LM317T(1.2-37V 1.5A) L. 3.950	Data sheets e schema	Schema di montaggio
2N5642 (20W-175MH)		LM317K(1.2-37V 1.5A) L. 6.700	applicativo L. 1.500 Gruppo voltmetro digitale	2000hm-50W L. 200
2N5643 (40W-175MH	z) L. 31.950	LM324 L. 1.300	NATIONAL 3 1/2 cifre con	Trimmer multigiri L. 1.300
2N6080 (4W-175MHz		LM331 (Precision V-F	tensione di riferimento,	Potenziometri 10 giri L. 7.900 Cavo RG-174 at mt. L. 300
2N6081 (15W-175MH		converter) L. 6.750	regolatore e display L. 20.500	Relais coassiali
2N6082 (25W-175MH 2N6083 (30W-175MH		LM337MP (1.2-37V 0.5A) NEG. L. 4.050	Data sheets e schemi	MAGNECRAFT
2N6084 (40W-175MH		LM337K (1.2-37V 1.5A)	applicativi L. 1.350	(100W-200MHz) L 9.600
MRF237 (4W-175MH		NEG. L. 8.750	SCR - TRIAC - UJT	Multimetri, Frequenzimetri, Oscillo-
MRF238 (30W-160MH	z) L. 18.650	LM373N (AM-FM-SSB Ampl.	TRIAC 400V - 3A L. 1.150	scopi, Analizzatori di spettro delle
MRF245 (80W-175MH		Detector) L. 6.500	TRIAC 400V - 6.5A G.E. L. 1.300	migliori marche.
MHW602 (Modulo ibr		LM377N (2x2W) L. 2.650	TRIAC 400V - 10A L. 1.500	Multimetri e frequenzimetri in kit SABTRONICS
MRF628 (.5W-470MH)		LM378N (2x4W) L. 3.850 LM379S (2x6W) L. 9.200	TRIAC 400V - 15A L. 2.400	
MRF515 (.75W-470MH		LM3793 (2x6W) L. 9.200 LM381N L. 3.300	TRIAC 600V - 25A L. 8.400 TRIAC 600V - 40A L. 13.500	
2N5944 (2W-470MHz)	L. 13.100	LM381AN L. 5.850	SCR 400V - 3A L. 900	CHIEDERE PREVENTIVI PER FOR-
2N5945 (4W-470MHz)	L. 20.250	LM383 (8W) L 2.450	SCR 400 - 10A L. 1.950	NITURE AD INDUSTRIE E DITTE
2N5946 (10W-470MH		LM387N L. 1.150	SCR 600V - 25A L. 12.000	SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO
MRF644 (25W-470MH		LM391N (80V) L. 3.200	2N6027 P.U.T. L. 700	ORDINE MINIMO L. 10.000
MRF646 (45W-470MH MRF816(.75W-900MH	IZ) L. 42.250	LM565 L. 3.500	MPU131 P.U.T. L. 1.100	I PREZZI POSSONO SUBIRE VARIA-
MRF816(.75W-900MH MRF817(2.5W-900MH		LM566CN L. 3.750 LM567CH L. 3.300	OPTOELETTRONICA	ZIONI IN QUALSIASI MOMENTO.
MRF475 (4W CW-12W		LM567CN L. 2.250	FPT 100A Fototransistor L. 1.650	SONO GRADITI GLI ORDINI TELE-
PEP - 30MHz)	L 4.800	LM1303 L. 2.450	FPT 110A Fototransistor L. 1.650	FONICI.
	· · · · · · · · ·			

« LA SEMICONDUTTORI » - MILANO cap 20136 - via Bocconi, 9 - Tel. (02) 59.94.40

Presentiamo te offerte di questo mese che — malgrado alcuni piccoli aumenti soprattutto sui materiali di importazione — permetteranno ai nostri vecchi Clienti e al nuovi che non ci conoscono, di poter soddisfare il loro hobby con spese contenutissime. La merce è nuova e garantita, delle migliori marche nazionali ed estere. PER GLI ARTICOLI PROVENIENTI DA STOCK l'offerta ha valore fino ad esaurimento scorte di

TITA, GENE MIGNION MACIONE DE SERVICIA PER CALL'AGOSTO 1979

IL PRESENTE LISTINO ANNULLA I PRECEDENTI FINO ALL'AGOSTO 1979

Per spedizioni postali gli ordini non devono essere inferiori alle L. 6.000 e vanno gravati dalla 3.000 alle 5.000 lire per pacco dovute ai costo effettivo dei bolli della Posta e dagli imballi.

NON SI ACCETTANO ASSOLUTAMENTE ORDINI PER TELEFONO O SENZA UN ACCONTO DI ALMENO UN TERZO DELL'IMPORTO

codice	MATERIALE	costo listino	ns/off.
A101/K A102/K A103/K A104/K	INVERTER per trasformazione CC in CA - SEMICON Entrata 12 V in CC uscita 220 V CA a 50 Hz. Potenza 130/150 W con onda corretta distorsione inferiore 0.4 %. Circuito ad integrati e finali potenzi 2N3771. Indispensabile nel laboratori, imbarcazioni, roulotte, implanti emergenza ecc. Dimensioni mm 125 x 75 x 150. peso kg 4 INVERTER con caratteristiche dei precedente ma potenza 200/220 W, misure 245 x 100 x 170, peso kg 6,5 INVERTER come sopra ma 24 V aliment., potenza 230/250 W INVERTER come sopra 12 Vcc. 220 ca. 300/320 W	150.000 200.000 250.000 320.000	55.000 85.000 85.000 115.000
A10-711	ATTENZIONE: Gli inverter sono severamente vietati per la pesca.	320.000	173.000
A103/1 A103/2 A103/3 A103/4 A103/5 A103/6	BOBINA NASTRO MAGNETICO ∅ 60 L. 1.000 A104/1 CINQUE COMPACT CASSETTE STEREO 7 per BOBINA NASTRO MAGNETICO ∅ 170 L. 1.800 A104/2 CINQUE COMPACT CASSETTE STEREO 7 per BOBINA NASTRO MAGNETICO ∅ 140 L. 3.000 A104/3 TRE COMPACT CASSETTE C120 BOBINA NASTRO MAGNETICO ∅ 140 L. 3.000 A104/3 TRE COMPACT CASSETTE C120 BOBINA NASTRO MAGNETICO ∅ 175 L. 4.000 A104/4 TRE COMPACT CASSETTE C90 ossido di crea BOBINA NASTRO MAGNETICO ∅ 270 L. 6.000 A104/5 CASSETTA PULISCI TESTINE	HF tipo C90	2.800 3.800 5.000 4.000 5.000 600
A109 A109/2	MICROAMPEROMETRO tipo cristal da 100 microA; con quadrante nero e tre scale colorate tarate in smiter - vumeter - voltmetro 12 V. Uso universale mm 40 x 40 MICROAMPEROMETRO tipo Philips orizzontale 100 mA mm 15 x 7 x 25	9.000 4.000	2.500 1.500
A109/8 A109/9 A109/10 A109/11	MICROAMPEROMETRO DOPPIO orizzontale con due zeri centrali per stereofonici due scale 100 —0 + 100 mA mm 35 x 28 x 40 WUMETER DOPPIO serie cristal mm 80 x 40 WUMETER GIGANTE serie cristal con illumin. mm 70 x 70 WUMETER MEDIO serie cristal mm 55 x 45 WUMETER MEDIO serie cristal mm 55 x 45	8.000 12.000 17.000 8.000	3.000 4,500 8.500 4,500
A109/12 A109/13 A109/15 A109/16 A109/17	VOLIMETRI GIAPPONESI di precisione serie cristal per CC illuminabili misure mm 40 x 40 Volt 15-30-50-100 (specificare). AMPEROMETRI giapponesi come sopra portate da 1 - 5 - 10 - 30 A (specificare) MILLIAMPEROMETRI come sopra mm 50 x 50 da 1-5-10-100 mA (specificare) MICROAMPEROMETRI come sopra portate da 50 - 100 - 200 - 500 microampere (specificare) SMITER-MICROAMPEROMETRI con tre scale in S e dB 100 oppure 200 mA mm 40 x 40 (specificare)	12.000 12.000 12.000 13.000 13.000	6.000 6.000 6.000 6.500 6.000
P	IAITINA MULTICOLORE RIGIDA PIATTINA MULTICOLORE FLESSIBILE		- 1
4	A112 3 capi x 0,50 al m. 100 A112/40 10 capi x 0,35 al m. A112/10 4 capi x 0,50 al m. 150 A112/50 20 capi x 0,35 al m. A112/20 5 capi x 0,50 al m. 200 A112/70 30 capi x 0,35 al m. A112/30 7 capi x 0,50 al m. 400 A112/80 40 capi x 0,35 al m.	700 1.500 2.300 3.000	
A114 A114 bis	CAVO SCHERMATO quadruplo CAVO SCHERMATO doppio flassibilissimo	al m al m	L. 400 L. 200 150
A114/1 A114/2 A113/4	CAVO SCHERMATO per microfono unipolare al metro CAVO BIPOLARE (5 metri) con spina punto-linea per casse CAVO RIDUTTORE da 12 a 7.5 V con presa DIN completo di zener e resistenze limitatrici per alimentare in auto radio, registratori	2.500 7.500	400 1.500
A115 A115/1 A115/3	CAVO RG da 52 Ohm ⊘ esterno 5 mm · al metro CAVO RG da 75 Ohm ⊘ esterno 4 mm · al metro CAVI ROSSO/NERO (lessibile ⊘ 3 mm completi di pinze batteria, lunghezza 2 m alla coppia	6.000	100 100 2.000
A116 A116bis	VENTOLA raffreddamento - Professionale - Tipo PABST - WAFER - MINIFRILEC - ecc 220 V - dimensioni mm 90 x 90 x 25 VENTOLA come sopra - 117 V (corredata condens. per funzionamento 220 V)	28.000 28.000	11.000 8.500
A116/1 A116/3	VENTOLA come sopra - 117 V (correctad condens) per finizionalino 220 V (mm 120 x 120 x 40) VENTOLA come sopra miniaturizzata superprof. e supersilenziosa - 220 V (mm 80 x 80 x 45)	42.000 48.000	13.00
A117/5 A120	VENTOLA A CHIOCCIOLA - 90 x 100 x 85 - 220 V SIRENE elettriche potentissime per antifurto, tipo pompieri, motore a 12 V 4 A	22.000 40.000	8.00 15.00
A121 A121/2	SIRENA ELETTRONICA bitonale 12 V 80 dB SIRENA ELETTRONICA come sopra ma da 110 dB		14.00 17.00
A130	ACCENSIONE ELETTRONICA • ELMI F.P. • capacitativa da competizione. Completamente blindata, possibilità di esclusione, completa di istruzioni	45.000	22.00 1.50
C15 C18	100 CONDENSATORI CERAMICI (da 2 pF a 0.5 MF) 100 CONDENSATORI POLIESTERI e MYLARD (da 100 pF a 0.5 MF)	8.000 12.000	3.00
C17 C18	40 CONDENSATORI POLICARBONATO (ideali per cross-over, temporizzatori, strumentazione. Valori 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 MF 50 CONDENSATORI ELETTROLITICI da 2º 3000 MF grande assortimento assiali e verticali	15.000 20.000	4.00 5.00
C19	ASSORTIMENTO COMPENSATORI CERAMICI venticinque pezzi rotondi, rettangolari, barattolo, pas- santi ecc. normali e miniaturizzati. Valori da 0.5/5 fino a 10/300 pF	10.000	4.00 4.50
C20 D/2	ASSORTIMENTO 30 condensatori tantalio a goccia da 0,1 a 300 MF. Tensioni da 6 a 30 V CONFEZIONE QUADRIPIATTINA - Geloso - 4 x 050 = 50 m + chiodi acciaio, isol. Spinette	12.000 10.000 3.000	2.50
E/1 L/1	CONFEZIONE 30 fusibili da 0.1 a 4 A ANTENNA STILO cannocchiale lung, mm min. 160 - max 870 ANTENNA STILO cannocchiale lung, mm min. 160 - max 870	3.000	1.50
L/2 L/3 L/4	ANTENNA STILO cannocchiale e snodata mm min. 290 - max 1000 ANTENNA STILO cannocchiale e snodata mm min. 215 - max 1100 ANTENNA STILO cannocchiale e snodata mm min. 225 - max 1205		2.00 3.00
L/5 M/1	ANTERNA DOPPIO STILO snodata mm min. 190 - max 800 ASSORTIMENTO 20 medie frequenze miniatura (10 x 10 mm) da 455 MHz (specificare colori)	10.000	
M/2 M/3	ASSORTIMENTO medie da 10,7 MHz (10 x 10 mm) FILTRI CERAMICI - Murata - da 10,7 MHz	1.500	3.00
M/5 M/6	FILTRO CERAMICO « Murata » - 455 KHz doppio stadio FILTRO CERAMICO « Murata » - 5,5 Mbz	3.000 2.000) 70
M/7 P/1	FILTRO CERAMICO - Murata 10,7 Mhz triplo stadio - tipo professionale adatto per H.F. COPPIA TESTINE - Philips - regist/ e canc/ per cassette 7	26,000 5,000	2.00
P/2 P/3	COPPIA TESTINE - Lesa - reg/ e canc/ per nastro TESTINA STEREO - Philips - o a richiesta tipo per appar. giapponesi	10.000 9.000 12.000	4.50
P/4 P/5	TESTINA STEREO - Telefunken - per nastro COPPIA TESTINE per reverboro eco INTEGRATO per giochi televisivi AY3/8500 con zoccolo L. 8.500 Q/2 INTEGRATO AY3/8550	10.000	
Q/1 Q/3 R80	INTEGRATO PER SVEGLIA: orologio TMS 1951, grande offerta ASSORTIMENTO 25 POTENZIOMETRI, semplici, doppi con e senza interruttore. Valori compresi tre 500 Ω e 1 ΜΩ	18.000	7.50 5.00
R80/1 R81	ASSORTIMENTO 15 potenziometri a filo miniaturizzati da 5 W, valori assortiti ASSORTIMENTO 50 TRIMMER normali, miniaturizzati, piatti da telalo e da circulto stampato. Valori	20.000 10.000	
R82	de 1000 e 1 MO ASSORTIMENTO 40 RESISTENZE a filo ceramico, tipo quadrato da 2-5-7-10-15-20 W. Valori da 0,3 Ω	15.000	
R83 R83 bis	fino a 20 kΩ ASSORTIMENTO 300 RESISTENZE 0,2 · 0,5 · 1 · 2 W Come sopra, ma 600 resistenze ancora più assortite	10.000	3.00

(segue LA SEMICONDUTTORI)

CODICE	TIPO	Ø mm	Watt	Banda freq.	Rís.	costo listino	ns/off
XYA	WOOFER pneum, sosp. gomma	300	70	17/4000	17	78.000	36.00
KZA	WOOFER pneum, sosp. tela	300	45	27/4000	24	45.000	20.00
KA .	WOOFER pneum, sosp. gomma	265	40	30/4000	28	30.000	14.5
XA/2	WOOFER pneum, sosp. tela	265	30	32/4000	29	25.000	12.00
A.	WOOFER pneum, sosp. gomma	220	18	32/4000	29	22,000	9.50
A/2	WOOFER pneum, sosp. tela	220	15	32/4000	29	19.000	7.00
В	WOOFER pneum, sosp. schluma	170	18	27/4000	24	17.000	8.00
C	WOOFER biconico sosp. tela	160	15.	40/5000	32	15.000	7.00
XD	MIDDLE cono blocc, blindato	140	13	680/10000	320	8.000	4.0
ΧYD	MIDDLE pneum. sosp. gomma c/camera compr.	140 x 140 x 110	35	2000/11000	250	13.000	9.0
XYZ	MIDDLE pneum. sosp. schluma c/camera compr.	140 x 140 x 110	50	2000/12000	220	24.000	12.0
E	TWEETER cono blocc, blind.	100	15	1500/18000		4.800	3.00
E/2	MICROTWEETER cono plastico	44	5	7000/23000	_	5.500	2.00
F/25	TWEETER emisferico calottato	90 x 90	25	2000/22000	_	18.000	6.00
F/35	TWEETER emisferico calottato	90 x 90	35	2000/22000	_	23.000	8.50
G	WOOFER a cono rigido	320	60	30/4500	30	84.000	41.00
H	WOOFER a cono rigido	380	100	25/4500	30	135.000	65.00
H/1	WOOFER a cono morb, biconico	450	150	30/6000	32	190.000	98.00
H/2	WOOFER a cono morbidissimo	450	150	15/3000	20	235.000	110.00
1/2	Larga banda pneum sosp. tela bicon, spec, auto	160	20	40/14000	43	18.000	6.00
1/3	Larga banda come sopra con Tweeter coassiale	160	25	40/18000	40	34.000	12.00
/M	MASCHERINA per detti altop, con rete copertura			era)	40	34.000	2.00
K/1	TROMBA compressione Tweeter	100 x 50 x 85	30	5000/20000	_	58.000	18.00
K/2	TROMBA compressione Middle/Tweeter	200 x 100 x 235	60	3000/20000	_	97.000	32.00
K/3	TROMBA compressione Middle/Tweeter	200 x 147 x 270	80	3000/20000		132.000	44.00

Per chi desidera essere consigliato, suggeriamo alcune combinazioni classiche adottate dai costruttori di casse acustiche. Per venire incontro agli hobbisti, sul prezzo già scontato, un ulteriore supersconto.

CODICE	TIPI	WATT EFF.	costo	superoff.	CODICE	TIPI	WATT EFF.	costo	superoff.
100	A+E	25	12.500	10.000	300	XA+XYD+F25	75	29.500	27.000
101	XA+F25	50	20.500	18.000	400	XYA+XYD+F25	100	51.000	48.000
200	B+XD+E	30	15.000	13.500	401	XYA+XZD+F35	150	56.500	55.000
300	A+XD+F25	50	19.500	18.000	500	H1+K1	180	116.000	110.000

Con solo L. 2.000 si può aggiungere a qualsiasi combinazione il Micro/Tweter E/2 (che forniamo già completo di apposito condensatore/filtro e semplicissimo schema di applicazione), con il quale si aumenta il taglio degli acuti.
Rammentiamo inoltre che si può ulteriormente aumentare la potenza ed esaltare una data gamma scegliendo un altoparlante di potenza superiore. Per le casse da strumenti musicali di una certa potenza, consigliamo di adottare Woofer con cono rigido e Middle Tweeter a compressione a tromba.

	CROSS-OV	ER - NIRO - ad altis:	sima resa con 1	2 dB per ottava	. Specificare imper	i. 4 oppure 8 Ω	
ADS 3030/A 30 Wa	tt 2 Vie	tagl. 2000 Hz	L. 6.000	ADS 3070	70 Watt 3 Vie	tagl. 450/4500 Hz	L. 18.000
ADS 3030 40 Wa	tt 2 Vie	tagi. 2000 Hz	L. 7.500	ADS 3080	100 Watt 3 Vie	tagl. 450/4500 Hz	L. 20,000
ADS 3060 60 Wa	tt 2 Vie	tagl. 2000 Hz	L. 14.000	ADS 30100	150 Watt 3 Vie	tagl 450/5000 Hz	L. 31.000
ADS 3050 40 Wa	tt 3 Vie	tagi. 1200/4500 Hz	L. 8.000	ADS 30150	250 Watt 3 Vie	tagi. 800/8000 Hz	L. 60.000
AD\$ 3040 50 Wa	tt 3 Vie	tagl. 1200/5000 Hz	L. 12.000	ADS 30200	450 Watt 3 Vie	tagl. 500/5000 Hz	L. 90.000

K/A TELA per casse acustiche a double-face (grigio scuro da una parte e grigio scurissimo dall'altra).
Tipo speciale irrestringibile e antigroscopica. Altezza cm. 110 al m. lineare.

16.000 16.000 4.000

CASSE ACUSTICHE H.F. ORIGINALI « AMPTECH » modernissima esecuzione \cdot frontali in tela nera (specificare impedenza 4 o 8 Ω)						
TIPO '	WATT eff.	VIE	BANDA Hz	DIMENS, Cm.	costo listino cad. r	s/off. cad
HA9 (Norm.)	25	2	40/18000	44 x 30 x 15	38.000	26.00
HA11 (Norm.)	20	2	60/17000	50 x 30 x 20	32,000	24.00
HA12 (Norm.)	30	ž	50/18000	55 x 30 x 22	45,000	32.00
HA13 (Norm.)	40	3	40/18000	45 x 27 x 20	55.000	38.00
HA14 (DIN)	30	3	45/20000	31 x 50 x 17	70.000	45.00
HA15 (DIN)	40	2	45/20000	31 x 50 x 17	90.000	60.00
HA18 (DIN)	60	3	40/20000	50 x 31 x 17	115.000	68.00
HA20 (DIN)	100	4	30/21000	63 x 40 x 28	290.000	145.00

 $\textbf{ATTENZIONE} \cdot \textbf{Le casse hanno un imballo speciale per capple con misure extra postali, perciò calcolare oltre al prezzo delle due casse un aggravio di L. <math>5.000$ per coppia.

lW/W	ALTOPARLANTE ⊘ mm 160 altissima fedeltà speciale per auto. Composto da un woofer sospensione tela da 20 W e un Tweeter coassiale da 5 W. Com tropicalizzati da —18 a +75 gradi. Banda da 60 a 20.000 Hz. Cross-over incorporato. completo di camera di compressione e mascherina nera.		
	Impedenza 4 Ω . Grande offerta: due altoparlanti doppi $+$ 2 mascherine ecc.	98.000	28.000
	ACCESSORI PER IMPIANTI ALTA POTENZA O ALL'APERTO		
KE/1	TROMBA a pioggia 15 W (Ø cm 35 x 25) completa unità	35.000	8.000
KE/2	TROMBA ESPONENZIALE 60 W (Ø cm 24 x 30) completa unità	60,000	22.000
KE/3	TROMBA ESPONENZIALE 90 W (Ø cm 32 x 50) completa unità	90.000	29.000
KE/4	SUPERTROMBA ESPONENZIALE 200 W (Ø cm 65 x 180) completa unità	200.000	70.000
KE/9	COLONNA per chiese o sale 65 W con tre altoparlanti tropicalizzati. Legno mogano ed elegante		
, 0	tela - Kralon Alta fedeltà (cm. 20 x 70 x 11). Specificare impedenza 4 - 8 - 16 - 24 Ω.	96,000	30.000
KE/10	COLONNA come sopra da 110 W con cinque altoparlanti (cm 20 x 130 x 11)	178.000	50,000
KE/11	PLAFONIERE elegantissima per salotti 15 W (bass-reflex) forma circolare Ø cm 28 x 8. Alta fedeltà.		
KL/II	Metallo anodizzato nero e frontale legno/tela grigio chiaro. Altoparlante tropicalizzato	36.000	12.000
KE/12	PLAFONIERA come sopra ma quadrata 28 x 28 x 8	36.000	12.000
KE/13	PLAFONIERA come sopra ma esagonale ⊘ medio 28 x 8	36,000	12.000
KE/20	ASTE portamicrofono con base a stella. Regolabili fino a m 1.80 cromate. Kg 7 complete di snodi		
NE/20	ed attacchi	70.000	20.000
KE/21	ASTA come sopra ma con base a ruote pivottanti	90.000	25.000



3 VIE - 60 W - L. 68.000





ROTORE GOLDEN COLORATOR





Meccanica CPN 610







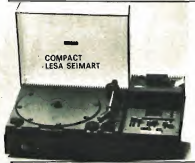
MECCANICA STEREO LESA - SEIMAR

PIASTRA	GIRADISCHI BSR STEREO A12 tipo economico cambiadischi automatico, quattro velocità, testina stereo ceramica.		
PIASTRA	GIRADISCHI BSR STEREO C123 tipo semiprof cambiadischi automatico repolazione braccio micromatrica sintra	65.000	15.000
EVENTU	ia trenata, artioskating, testina ceramica stereo H.F., incemente rifinita in nero opaco e cromo. ∅ piatto mm 280 ALE MOBILE + COPERTURA PLEXIGLASS per detta	118.000	42.000 12.000
antiskat	GIRADISCHI STEREO BSR P161 tipo professionale. Braccio tubolare con doppia regolazione micrometrica, doppio ing differenziato per puntine coniche o ellittiche. Testina professionale magnetica SHURE M75. Questa meccanica è		12.000
PIASTKA	per applicazioni ad atto livello, banchi regla, ecc. Glà completa di elegantissimo mobile mogano e plaxiglass. GIRADISCHI STEREO BSR P200 come la precedente, ma con braccio ad S superleggero, e scansioni strobo sul completa di mobile e plexiglass.	198.000	98.000
PIASTRA tallico d	GIRADISCHI « LESA SEIMART » PK2. Automatica con tre velocità, doppia regolazione peso, braccio tubolare me- il precisione, rialzo automatico idraulico, testina ceramica stereo H.F. Alimentazione 220 V. Dim. mm 310 x 220 -	238.000	113.000
PIÁSTRA	mm 205. GIRADISCHI STEREO « LESA SEIMART » CPN610. Cambiadischi automatico, due velocità. Testina stereo ceramica	50.000	16.000
EVENTU	ore nero satinato. Dim. mm 335 x 270 → Ø platto mm 250. ALE MOBILE + PLEXIGLASS per detta plastra	48.000	20.000 9.000
tipo tub crometri piastra	GIRADISCHI STEREO - LESA SEIMART » CPN520. Cambiadischi automatico, regolazione micrometrica del braccio olare. Antiskating regolabile, rialzo e discesa frenata idraulica. Motore in cc con doppia regolazione di velocità mi ca, filtri antiparassitari, testina ceramica stereo H.F. Completa di alimentatore per il 220 V ca. 12 cc. Su questa — grazie al motore in cc — dopo un quarto di giro, il piatto è già a velocità giusta e stabilizzata. Utilissima per		
	di regia. ALE MOBILE + Calotta Plexiglass per detta	98.000	33.000 9.000
PIASTRA poli pot lazione nata idra la piastr	\(\) GIRADISCHI STEREO = LESA SEIMARY = ATT4. Modello professionale automatica e con cambiadischi. Motore a entissimo, tre velocità con regolazione micrometrica di queste. Braccio tubolare con snodo cardanico e doppia regodel peso in grammi e milligrammi. Piatto Ø 270 di oltre due kg. Antiskating regolabile, rialzo e discesa superfreaulica. Esecuzione elegantissima in alluminio satinato e modanature nere e cromo. Oueste caratteristiche rendono a ATT4 una delle più moderne e solisticate. Inoltre è corredata del trasformatore che oltre ad alimentaria fornisce		
PIASTRA	a 3 A per alimentare eventuale amplificatore. prezzo con testina ceramica GIRADISCHI MINIATURIZZATA « GREEN-COAT ». Piccola meraviglia della meccanica. Due velocità 33 e 45 giri. azione da 6 a 12 V in cc con regolatore centrifugo, Arresto automatico. Dimensioni con braccio ripiegato di soli	175.000 205.000	68.000 98.000
mm 260 HA/1	x 150. MECCANICA REGISTRATORE STEREO 7 « INCIS ». Tipo la K7 Philips. Esegue tutti i comandi con	18.000	4.000
,,,	una sola leva frontale. Alimentazione da 6 a 12 V con regol, centrifugo. Misure mm 110 x 155 x 50. Tipo mono Tipo stereo		9.000 13.000
HA/2	MECCANICA * LESA SEIMART * per registrazione ed ascolto stereo sette. Completamente automatica arche nella espulsione della cassetta. Tutti i comandi eseguibili con solo due tasti. Completa di testine stereo, regolazione elettronica, robustissima e compatta (145 x 130 x 60) adatta sia per in-		
	stallazione in mobile sia per auto, anche orizzontale.	46.000	18.000
con rea	CATORE stereo marca · RADIOMARELLI ST11 · 15+15 W con incorporata meccanica giradischi di ottima qualità plazione di velocità, braccio tarabile, testina piezo blindata, modernissima esecuzione in alluminio e comandi in		
nero, at	acchi per sinto e registratore, dimensioni 490 x 295 x 130 compresa copertura plexiglass CATORE LESA-SEIMART HF831/ATT di altissima qualità, 22+22 W, risposta da 15 a 30,000 Hz rapporto segn./dist. su-	120.000	65.000
periore	80 dB, distorsione inferiore 0,5 %, quattro ingressi con equalizzazione, filtro fisiologico, equipaggiato con la plastra hi ATT4 (per caratteristiche vedere voce più sopra). Elegante mobile legno con frontale in alluminio satinato e		
serigrafa	ito, completo di calotta plexiglass. (440x370x190).	230.000	108.000
AMPLIF	ICATORE LESA SEIMART HF841 - Preciso al precedente ma senza piastra giradischi (mm. 440 x 100 x 240)	120.000	48.000

PER CHI HA POCO SPAZIO E VUOLE TUTTO I

COMPACT « LESA SEIMART »: dimensioni 510 x 300 x 170 - comprendente amplificatore HF 16+16 W effettivi, plastra giradischi automatica con testina ceramica, registratore e ascolto stereo sette, mixer per dissolvenze e sovraincisione su nastri già nicisi [adatto anche per sonorizzare film] - possibilità di registrare contemporaneamente dai dischi. Tutti I comandi a tasti e con slaider, di linea modernissima - Gamma a risposta da 25 a 22.000 Hz distorsione max 0,1 su 2 x 8 W. Entrate per tuner, 320.000 micro e attacco cuffie. L'apparecchio è ancora corredato di garanzia della Seimart.

108.000







LAMPADE FLASH					LAMPADE STROBO								
CODICE	Dim. mm	Forma	Potenza	Volt. lav.			CODICE	Dim. mm	Forma	Potenza	Volt. lav.		
FHF/12	40 x 15	U	250 W/s	400/600	-	5.000	FHS/22	40 x 20	U	5 WATT	300/450	L.	7.000
FHF/13	30 x 18	ũ	350 W/s	400/600	ī.		FHS/23	50 x 25	Ü	7 WATT	300/600		15.000
FHF/14	55 x 23	U	500 W/s	400/600	Ĺ.	7.000	FHS/24	45 x 25	spiral.	10 WATT			12.000
FHF/15	25 x Ø 6v	circol.	500 W/s	400/600	L.	7.000	FHS/25	60 x 30	spiral.	12 WATT	450/1500	L.	17.000
TXS/3	BOBINA TR	IGGER o	er dette la	moade								L.	4.500
TXT/1	TRASFORM	ATORE o	rimario 220	V seconda	rio 44	0 V per dette	lamnade					L.	4.500

	FOTO	RESISTENZE PR	OFESSION	ALI « HEIMA	NN GMBH »		
Tipo	DIMENSIONI	FORMA	POTENZA in mW	OHM a luce solare	OHM buio	costo listino	ns/off.
FR/t FR/3	6 x 3 x 1	Rettangol, miniatura	30	250	500 K	5.000 5.000	1.500
FR/5	Ø 5 x 12 Ø 10 x 5	Cilindrica Rotonda piatta	50 100	230 250	500 K 1 Mhom	4.000	1.000
FR/6 FR/7	Ø 10 x 5 Ø 10 x 6	Rotonda piatta Rotonda piatta	150 200	250 900	500 K 1 Mhom	4.000 4.000	1.000 1.000
FR/8	Ø 30 x 4	Rotonda piatta	1250	60	1,5 Mhom	12,000	1.500

codice	MATERIALE	costo listino	ns/off.
[1 [2	20 TRANSISTORS germ PNP TOS (ASY-2G-2N) 20 TRANSISTORS germ (AC:25/128/127/128/141/142 ecc.)	8.000	1.500
3	20 TRANSISTORS garm saria K (AC(41/42K-197-198K acc.)	5.000 7.000	2.000 3.500
4 5	20 TRANSISTORS SII TO18 PNP (BC107-108-109 BSX26 ecc.) 20 TRANSISTORS SII TO18 PNP (BC177-178-179 ecc.)	5.000 6.000	2.500 3.000
16 17	20 TRANSISTORS sil plastici (8C207/BF147-BF148 ecc.) 20 TRANSISTORS sil TOS NPN (2N1711/1613-BC140-BF177 ecc.)	4.500	2.500
18	20 TRANSISTORS sil TO5 PNP (BC303-BSV10-BC161 ecc.)	8.000 10.000	4.000 4.500
19 110	20 TRANSISTORS 103 (2N3055 - BD142 - AD143 - AD 149 - AU107 - AU108 - AU110 - AU113 ecc.)	40.000	12.000
ľ10/1	20 TRANSISTORS plastici serie BC 207/208/116/118/125 ecc. 20 TRANSISTORS plastici serie BF 197/198/154/233/332 ecc.	6.000 8.000	2.000 2.500
T11 T12	DUE DARLINGTON accoppiati (NPN/PNP) BDX33/BDX34 con 100 W dl uscita 20 TRANSISTORS serie BD 136-138-140-265-266 ecc. ecc.	6.000	2.000
T13/2	10 PONTI ASSORTITI da 40 fino a 300 V e da 0,5 fino a 3 A assort, completo per tutte le esigenze	18.000 15.000	4.000
T14 T15	DIODI da 50 V 70 A DIODI da 250 V 200 A	3.000	1.000
T16 T18	DIODI da 200 V 40 A 10 INTEGRATI OPERAZIONALI (ma723 - ma741 - ma747 - ma709 - CA610 ecc.)	16.000 3.000	5.000 1.000
T19	DIEGI FEI 8880/Titi 2N3819 · U147 · HF244	15.000 11.000	5.000 4.000
121 122	INYEGRATO STABILIZZATORE di tensione serie LMK (in TO3) da 5,1 V 2 A Idem come sopra ma da 12 V 2 A.	4.500	1.500 1.500
T22/2 T22/3	INTEGRATO STABILIZZATORE come sopra 15 V 1.5 A INTEGRATO STABILIZZATORE come sopra 5.1 V 3 A	4.500 4.800	1.500
T22/4	INTEGRATO STABILIZZATORE positivo 12 V 1.5 A contenitore plastico (TO126 opoure SOT 67)	9.000 2.800	3.000 1.200
ľ22/5 ľ 23 /1	INTEGRATO STABILIZZATORE negativo 12 V 1,5 A contenitore plastico (TO126 oppure SOT 67) LED ROSSI NORMALI (busta 10 pz)	2.800	1.20
723/2	LED ROSSI miniatura in superofferta (15 pezzi + relative ghiere)	3.000 11.000	1.500 2.000
T 23/4 T23/44	LED VERDI NORMALI (busta 5 pz) LED VERDI miniatura in superofferta (10 pezzi + relative ghiere)	3.000	1.500 2.000
123/5	LED GIALLI NORMALI (5 pz)	11.000 3.000	1.500
[23/6 [24/1	BUSTA 10 LED (4 rossi - 4 verdi - 2 glalli) ASSORTIMENTO 50 DIODI germanio, silicio, varicap	5.500 18.000	2.300 3.000
T24/2	ASSURTIMENTO SU DIODI SILICIO DA 200 A 1000 V 1 A	18.000	3.000
T25 T26	ASSORTIMENTO PAGLIETTE, terminali di massa, clips ancoraggi argentati (100 pz) ASSORTIMENTO VITI e dadi 3MA, 4MA, 5MA in tutte le lunghezze (300 pz)	3.000 10.000	1.000
T27 T29	ASSORTIMENTO IMPEDENZE per alta frequenza (50 pz) CONFEZIONE 10 TRANSISTORS 2N3055 MOTOROLA o SILICON	20.000	3.000
129/2	CONFEZIONE 5 TRANSISTORS 2N3055 RCA	15.000 14.000	7.000 5.000
129/3 132/2	COPPIA TRANSISTORS 2N3771 oppure RCA60885 uguali ai 2N3055 ma doppia potenza 30 A 150 W CONFEZIONE tre SCR 600 V · 7 A	9.000	3.000
132/3	CONFEZIONE tre SCR 600 V - 15 A CONFEZIONE tre TRIAC 600 V / 7 A più 3 DIAC	6.000 15.000	1.500 4.000
T32/4 T32/5	CONFEZIONE TO TRIAC 600 V / 7 A DIÚ 3 DIAC CONFEZIONE TO TRIAC 600 V / 15 A DIÚ 3 DIAC	9.000 18.000	3.000 5.500
T32/6 U/0	20 TRANSISTORS assortiti ed accoppiati, serie TIP31/TIP32/TIP33 ecc.	33.000	8.000
0/0	PROLUNGA FLESSIBILE per potenziometri, variabili, comandi in genere con perno maschio Ø mm 6 e innesto femmina con foro Ø mm 6. Lunghezza 285 mm. Permette spostare un comando anche		
U/1	invertito di 180 gradi. MATASSA 5 metri stagno 60-40 Ø 1,2 sette anime	4.000	1.000
U/2	MATASSA 15 metri stagno 60-40 Ø 1,2 sette anime		800 2.000
U/2 bls U/3	BOBINA STAGNO come sopra da 1/2 kg KIY per costruzione circuiti stampati, comprendente vaschetta antiacido, vernica serigrafica, acido	9.000	6.500
	per 4 litri. 10 plastre ramate in pakelite e vetronile	12.000	4.500
U4 U5	BOTTIGLIA 1 Kg acido per circuiti stampati in soluzione satura CONFEZIONE 1 Kg percloruro ferrico (in sferette) dose per 5 litri		1.800
U6	CONFEZIONE 1 Kg lastre ramate mono e bifaccia in bakelite circa 15/20 misure		2.000
U7 U9/1	CONFEZIONE 1 Kg lastre ramate mono e bifaccia in vetronite circa 12/15 misure PIASTRA MODULARE in bakelite ramata con 630 fori distanz. 3 mm (175 x 60 mm)		4.000 800
U9/2 U9/3	PIASTRA MODULARE in bakelite ramata con 1200 fori distanz. 2 mm (90 x 90) PIASTRA MODULARE in bakelite ramata con 416 fori distanz. 6 mm (120 x 190)		1.200
U9/4	PIASTRA MODULARE in bakelite ramata passo integrati mm 95 x 95 1156 fori		1.200
บ9/5 U9/10	PIASTRA MODULARE in bakelite ramata passo integrati mm 95 x 187 2400 fori PIASTRA MODULARE in vetronite ramata con 800 fori distanza 3,5 mm (70 x 200 mm)		2.200 1.600
U9/11 U9/12	PIASTRA MODULARE in vetronite ramata con 800 forì distanza 5 mm (110 x 195 mm)		2.000
U11	PIASTRA MODULARE in vetronite ramata con 1300 fori distanza 3,5 mm (110 x 195 mm) GRASSO SILICONE puro. Grande offerta barattolo 100 grammi		2.400 3.500
U13 U20	PENNA PER CIRCUITI STAMPATI originale - Karnak - corredata 100 g. inchiostro serigrafico DIECI DISSIPATORI alluminio massiccio TO5 oppure TO18 (specificare)		3.800 1.500
U22	DIECI DISSIPATORI per TO3 assortiti da 50 a 150 mm	. 25.000	6.000
U24 V20	DIECI DISSIPATORI assortiti per transistor plastici e triac. COPPIA SELEZIONATA FOTOTRANSISTOR BPY62 + MICROLAMPADA Ø 2,5 x 3 mm (6-12 V). II Foto-		3.000
	transistor è già corredato di lente concentratrice e può pilotare direttamente relé ecc. Adetti per anti-		
V20/1	furto, contapezzi ecc. COPPIA EMETTITORE raggi Infrarossi + Fototransistors	4.500 6.000	2.000 2.500
V20/2	ACCOPPIATORE OTTICO IIL 111 per detti	4.000	1,200
V21/1	COPPIA SELEZIONATA capsule ultrasuoni - Grundig Una per trasmissione l'altra ricevente, per telecomandi, antifurti, trasmissioni segrete ecc.	12.000	5.000
V23/1	CUFFIA STEREOFONICA HF originale - Mellow - padiglioni gomma piuma, leggera e completamente		
	regolabile. Risposta da 30 a 18.000 Hz	19.000	6.500
V23/2	CUFFIA STEREOFONICA HF originale - Jackson -, tipo professionale con regolazione di volume per ogni padiglione. Risposta 20 a 19.000 Hz	30.000	12.000
V23/3	CUFFIA stereo - Jackson - come sopra ma con regol, a slider. Tipo extra da 20 a 19.000 Hz	40.000	15.000 27.000
V23/4 V23/5	CUFFIA stereo - Jackson - tipo professionale con regolaz, da 18 a 22 kHz CUFFIA stereo - Jackson - superprofess, leggerissima peso cavo compreso gr. 180, tipo aperto e	68.000	
V23/7	senza regolazione da 18 a 23000 Hz CUFFIA CON MICROFONO con regolazione di volume, commutatore originale per essere infilato	86.000	29.000
¥23/1	anche nel taschino, Imped, micro 600 Ω (500-8000 Hz) impedenza cuffia 8 Ω (800-6000 Hz). Corredata		
	di 2 m cordone e plugs per CB, Ideale per trasmettitori, banchi regia, ecc.	52.000	24.000
V24/1	CINESCOPIO PHILIPS 12" corredato di giogo	36.000	15.000
V24/2	CINESCOPIO - NEC - 9" corredato di giogo	36.000	15.000
V24/3 V25/A	CINESCOPIO 6" AW1586 completo giogo (speciale per strument, video, citoloni, ecc. FILTRO ANTIPARASSITARIO per rete o qualsiasi alimentazione da filtrare. Potenza fino a 750 W	43.000 9.000	15.000 2.000
V31/1	CONTENITORE METALLICO, finemente verniciato azzurro martellato; frontale alluminio serigrafa-		2.500
V31/2	bile, completo di viti, piedino maniglia ribaltabile misure (mm 85 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 115 x 75 x 150)		2.800
V31/3 V31/4	CONTENITORE METALLICO idem Idem (mm 115 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 125 x 100 x 170) CONTENITORE METALLICO idem (con forature per transistors finali combinabili) (mm 245x100x170)		3.800 5.800
V31/5	CONTENITORE METALLICO come sopra, misure mm 245 x 160 x 170		8.500
V31/6 V31/7	CONTENITORE In alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 90 x 80 x 150 mm CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 150 x 60 x 130 mm		3.000 3.500
V31/8	CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 160 x 80 x 140 mm	20.000	4.500 6.000
V32/2 V32/2 bis	VARIABILI spaziati - Bendix - ceramici isol. 3000 V, capacità 25-50-100-200-300 pF (specificare) VARIABILI SPAZIATI - Bendix - 500 pF - 3000 Volt	30,000 36,000	8.000
V32/2 tris V32/3	VARIABILI SPAZIATI - Bendix - 500 pF - 3000 Volt VARIABILE SPAZIATI - Bendix - doppio 250 + 250 oppure 150 + 150 pF - 3000 Volt VARIABILE DOPPIO doppio 2 x 15 pF isolato a 1500 V e con demoltiplica incorporata (mm 35 x 35 x 30)	36.000	8.000
	speciali per FM - Pigreco - Modulatori, ecc.	6.000	2.000
V32/4 V32/5	VARIABILI AD ARIA doppi. Isolamento 600 V 170 + 170 oppure 250 + 250 pF	5.000	1.500 2.500
V32/5	VARIABILI come sopra ma 370+370 oppure 470+470 pF	10.000	

codice	MATERIALE	costo listino	na/off
/33/1	RELE' « KACO » doppio scambio 12 V alimentazione	4,500	2.00
/33/2	RELE « GELOSO » doppio scambio 6-12-24 V (specificare)	4.000	1.50
/33/3	RELE « SIEMENS » doppio scambio 6-12-24-48-60 V (specificare)	4.000	1.50
/33/4	RELE « SIEMENS » quattro scambi idem	5.800	2.00
33/5	RELE REED eccitazione da 2 a 24 Volt un contatto scambio 1 A	0.000	1,50
/33/6	RELE REED eccitazione da 2 a 24 Volt doppio contatto scambio 1 A		2.00
,	RELE ULTRASENSIBILE (tensioni a richiesta 4-6-12-24-48-60-110-220 V specificando anche se in CC o CA) eccitazione con solo 0,03 W. Questi relè azionano un microswich con un contatto scambio		
V33/12	da 15 A oppure due microswich a doppio scambio da 10 A · Dimensioni ridottissime mm 20 x 15 x 35	14.000	3.0
	RELE REED con contatti a mercurio - Alimentazione da 2 a 25 V - 0,001 W - contatti di scambio 15 A	18,000	2.0
/ 34 · .	RELE REED come sopra ma a doppio contatto di scambio STABILIZZATORE tensione su basetta 2 trans. + un B142 finale Regola da 11 a 16 V · portata 2,5 A	24.000	3.50
	con trimmer incorporato. Offertissima		2.0
	IELAIETTO ALIMENTATORE stabil. e regolabile da 3 a 25 V 1 A - due transistors, ponte, access.	5.000	2.00
V29/3	CAPSULA MICROFONO piezo • Geloso • Ø 40 H.F. blindato		
V29/4	CAPSULA MICROFONO magnetica - SHURE - Ø 20		2,000
V29/4 bis			1.500 3.000
V29/4 tri			5.000
V29/5	MICROFONO DINAMICO - Geloso - completo di custodia rettangolare, cavo, ecc.		3.000
V29/5 bis			000.
V29/6	CAPSULA MICROFONICA preampilificata e superministurizzata. Microfono a condensatore ad altissima fedeltà, preampilificatorino a fet già incorporato (alim. da 3 a 12 V). Il tutto contenuto entro un cilindretto Ø mm 6 x 3. Ideale per trasmettirori, radiospie, radiomicrofoni in cis richieda alta		
V29/8	fedeltà e sensibilità. MICROFONO a condensatore con preamplificatore incorporato (alimentaz, con pila a stilo entro- contenuta durata 8000 ore continue) risposta da 30 a 18000 omnidirezionale - dimensioni ⊘ 18 x 170	19.000 4	1.500
	completo di cavo e interruttore e reggitore per asta	40.000 12	.000
V29/9	MICROFONO come sopra ma con capsula ultrafedele banda da 30 a 20,000 Hz dimensioni Ø 35 x 190		.000
V29/10	MICROFONO - Sound Project - altissima fedeltà, doppia impedenza (80 e 2000 Ω con doppia fun- rione commutabile in cardioide o universale. Speciale per orchestre con cantanti, radiolibere, banchi regla ecc. Forma blocco rettangolare alluminio fuso smussato (mm 100 x 80 x 70) completo di	100.000 20	
V29/12	snodo e raccordi CAPTATORE TELEFONICO sensibilissimo ed ultrapiatto (mm 45 x 35 x 5) corredato di m 1.5 e lack.	175.000 48	.000
	Possibilità di amplificare o registrare le telefonate. Con due di questi captatori messi all'estre- mità di una molla si può ottenere i effetto eco o cattedrale	8.000 3	.000
	TELAIETTI AMPLIFICATORI « LESA » con incorporati ponti, filtri ecc. per alimentazione sia in cc sia in ca		
V30/1 V30/2	AMPLIFICATORE 2 W mono cinque transistors, regolazione volume (ingresso piezo) AMPLIFICATORE 2 W mono ad integrato, preamplificatore ing. magnetico, regolazione volume utiliz-	5.000 1	.500
,-	zabile quindi per testine registr. microfoni magnet, ecc.	10.000 3	.000
V30/3	AMPLIFICATORE 4 W mono ad integrato, regolazione tono e volume, preamplificatore magnetico		.000
V30/4	AMPLIFICATORE 4+4 W stereo, come sopra, comandi separati per canale		.000
V30/5	AMPLIFICATORE 10 + 10 W stereo, come sopra con comandi a slider separati		.000
V30/6	AMPLIFICATORE 15 + 15 W stereo, come soora con comandi slider e doppio wymeter incorporato		.000



V34/2	ALIMENTATORE 12 V 2 A costruzione robusta per alimentare autoradio - CB, ecc., mobiletto metal-		
	lico finemente verniciato bleu martellato, frontale alluminio satinato (mm 115 x 75 x 150). Tutta la	40.000	10.500
V34/3	serie dei nostri alimentatori è garantita per un anno ALIMENTATORE 12 V 2 A stabilizzato (finale AD142) con reset per i corto circuiti. Esecuzione	16.000	10.500
434,0	come sopra (mm 115 x 75 x 150)	25.000	13.000
V34/3bis	ALIMENTATORE STABILIZZATO 12.6 V 3 A	32.000	16.000
V34/4	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 a 18 V 5 A speciale per CB (finali coppia 2N3055). Fron-		
	tale nero con scritte e modanature cromos dimensioni mm 125 x 75 x 150	35.000	23.000
V34/5	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 a 25 V. voltmetro incorporato, regolazione anche in		
145.4 (0.	corrente da 0,2 a 5 A (finali due 2N3055) dimensioni mm 125 x 75 x 150	45.000	29.000
V34/6	ALIMENTATORE come sopra, ma con voltmetro ed amperometro Incorporato, punte anche di 7 A al centro scala. Finali due 2N3055, trasformatore maggiorato, dimensioni 245 x 100 x 170	65.000	43.000
V34/6 bis	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 10 a 15 V oltre i 10 A. Esecuzione particolare per tra-	00.000	40.000
104/0 513	smettitori in servizio continuo. Finali due 2N3771, dimensioni 245 x 100 x 170 mm	85.000	45.000
V34/6 tris	ALIMENTATORE STABILIZZATO REGOLABILE da 2 a 25 V 10 A servizio continuo con punte d1 13 A.		
	Regulazione anche di corrente da 0,2 a 10 A. Completo di voltmetro e amperometro. Protezioni		
	elettroniche, tripla filtratura in radiofrequenza antiparassitaria. Esecuzione superprofessionale. Di-	105.000	0F 000
V34/60	mensioni mm 245 x 160 x 170. peso kg 8,5 corredato di ventola raffreddamento	135.000 200.000	85.000 105.000
V34/60 V34/7	ALIMENTATORE come sopra ma da 15 A ALIMENTATORI STABILIZZATI 12 V 100 mA per convertitori di antenna, completi di cioker e fiitti.	200.000	103.000
V 3-4/ 1	Orrettamente apolicabili al televisore. Alimenta fino a 10 convertitori.		4.500
V34/7 bis	ALIMENTATORE come soora ma a circuito integrato con portata 500 mA		6.500
V36	MICROMOTORE SVIZZERO da 4 a 12 Vcc 15.000 giri mis. Ø 20 x 22 mm perno doppio Ø da 2 e 4 mm		
	Ideale per minitrapani, modellismo, ecc.		1.500
V36/1	MOTORINI ELETTRICI completi di regolazione elettronica marche Lesa - Geloso - Lemco (specificare)		
	tensione da 4 a 20 V	8.000	3.000
V36/2	MOTORINO ELETTRICO - Lesa - a spazzole (15.000 glri) dimensioni Ø 50 220 V alternata adatti	10.000	3.000
V36/2 tris	per piccole moie, trapani, spazzole, ecc. MOTORE SUPERPOTENTE a spazzole (oitre 500 W) 6,000 girl, aliment, sia 220 Vca sia a 24 V continua.	10.000	0.000
¥30/2 1113	Completo di ventola raffreddamento, puteggia cinghia, filtri antiparassitari. Dimens. mm Ø 150 x 220		
	albero Ø 10 con filetto e dado. Kg 2 circa	38.000	10.000
V36/3	MOTORINO ELETTRICO - Lesa - a Induzione 220 V 2800 girl (mm 70 x 65 x 40)	6.000	2.000
V36/4	MOTORINO ELETTRICO come sopra più potente (mm 70 x 65 x 60)	8.000	3.000
V36/5	MOTORE in corr. continua da 12 a 36 V. Dimensioni Ø 45 x 60 e perno Ø 4. Adatto a motorizzare anche rotori antenna. Potenza oltre 1/10 HP	15.000	3.000
V36/6	MOTORE come sopra ma di potenza oltre 1/10 HP dimensioni Ø 60 x 70 e perno da Ø 6	20,000	4.000
V36/7	MOTORE come sopra SMITH potenza 1/6 HP funzionante sia in CC da 12 a 40 V oppure CA da 12		
*30/1	a 120 V ultraveloce misure Ø 80 x 70, perno Ø 6 mm	20.000	5.000
V36/7 bis	MOTORE come sopra ma di potenza oltre 1/4 HP, funzionante in CC da 12 a 60 V e in CA da 12		
•	a 220 V. Velocità sui 17.000 giri, dimensioni Ø 80 x 90, perno Ø 6 mm. Consigliato per mole, tra-		
	pani, pompe, ecc.	30.000	6.000
V36/9	MOTORIDUTTORE - Bendix - 220 V - un giro al minuto con perno di Ø 6 mm - circa 35 Kilo-	32.000	10.000
100.00	grammetri potenza torcente - Misure Ø mm 80 - lunghezza 90	18,000	4,000
V65/8 V66	TRE DISPLAY professionall gialli MANS. Speciali per orologi o strumenti (mm 20 x 10) GRUPPO SINTONIA RADIO completamente motorizzato per la sintonia automatica. Onde medie, corte	10.000	-1.202
100	e FM. Produzione Mitsubishi. Completo di micromotore (4-12 V) gruppo riduttore epicicioldale con		
	aggancio e sgancio elettromagnetico, fine corsa per il ritorio automatico o lo spazzolamento. Mera-		
	vigite della micromeccanica, ottimo per radio professionali, autoradio con ricerca automatica.		
	radiocomando ecc. Superminiaturizzato (mm 70 x 70 x 40).	48.000	4.000
V67	GRUPPO ricev. ultrasuoni Telefunken con display gigante 2 cifre, memoria ecc.	38.000	6.000

CODICE	Volt se	cond.	Amp.		Costo		CODICE	Volt	second.	Amp.		Co	sto
Z51/20 Z51/22 Z51/46 Z51/24 Z51/41 Z51/42 Z51/44	8 9 9 + 9 + 12 14 20	9	4 0,5) 1 3 1,5 1,2	L. L. L. L. L.	3.000 2.000	-	Z51/46 Z51/47 Z51/50 Z51/52 Z51/48 Z51/31	18 25 6	16 16 + 15 + 18 + 25 + 12 30	0,4 2 4 3.5 1.5 1		L. 1 L. 3 L. 4 L. 4	.500 .000 .500 .500 .000
		VAR	AC - Tras	sformatori reç	jolabili (di tensione - C	Completi d	i mascherl	па е тап	opola			
TRG105 TRN105	(giorno) (giorno) (blind.) (giorno)	Volt 0/25 Volt 0/27 Volt 0/27 Volt 0/27	AV C	500 L.	21.000 26.000 34.000 31.000		TRG120 TRN120 TRG140 TRN140	(glorno) (blind.) (glorno) (blind.)	Volt Volt	0/270 0/300	VA 2000 VA 2000 VA 3000 VA 3000	L. 41 L. 55 L. 68 L. 78	.000
ti e A a h t A R R	enna del te elegante. ANTENNA FE I stilo per ' la possibilità la possibilità ANTENNA SU Risolve tutti icciabile con ANTENNA IN'	MPLIFICATA Idevisore. A DERAL-CEI VHF e dop I di avere ar IPERAMPLIF I problemi I altre anten TERNA ampi VISIONE VI-		AL-CEI > per one 220 V. E precedente m o con riflett terne Siemens SGS zione TV. Ap o propaganda, er FM autoalir	la V ba Dimensio a con 1 ore per S - per plicazion dim. 35 mentata	AMENTE LE TV anda. Si inseri onl ridottissim - 2 - 3 - 4 - 5 - 1 UHF. Veram 1 - 4 - 5 banda co ne all'interno 00 x 200 x 150 n 22 dB da 80 a 6NI - SPRING	isce dirett ne (mm t banda. Do ente indis on griglia della cas: nm 170 MHz	tamente all 90 x 60 x 50 pplo amplit spensabile calibrata a, molto el	'ingresso) esecuz icatore, t per chi e oriental egante e	an- ione paffo non pile. mi-		32.000 45.000 60.000 22.000	20.00 30.00 38.00 15.00 5.00
F/15 F/16 F/17 F/18 F/19 F/20	VARICAF VARICAF VARICAF VARICAF VARICAF	P - RICAGN P - SPRING P - ZANUSS R TELEFUN P - BLAUPU P - SINEL -	KEN •	L. L. L. L.	12.000 15.000 13.000 16.000 16.000 13.000		F36 F37 F38 F39	TASTIERE TASTIERE TASTIERE TASTIERE TASTIERE TASTIERE	6 tasti 7 tasti 11 tasti SENSOR 8	i tasti er F,M.		L. 4.000 L. 5.000 L. 7.000 L. 10.000 L. 4.000 L. 3.000	
DDULO PEI entualment TERFONICO rete stesso TERFONICO TORE D'A mando. Po	te corredato O AD ONDE a di alimenta O, come sop NTENNA • (rtata fino a	pelettrica, d D già preno di trasfor CONVOGL azione, ora ma in F GOLDEN CO 130 Kg. co	tato e con natore, t ATE in A .M. per : LOROTOR	mpleto di dis astiera, cica A.M., marca zone particol R = originale con vento fi	splay gig lino pie - WIRLE armente america no a 13	ganti (mm. 20 zoelettrico. SS - per com disturbate. ano completo 30 Km/h. Appi	x 75). unicare so di mast	enza impia er automa	nti sfrutt tico a s	oli tre ca		135.000	10.5 17.5 35.0 45.0
DDULO PEI entualment TERFONICG TERFONICG TORE D'A mando. Po na sicurez OTORE « FU CROTESTEI V.; in ca	pistola fotor R OROLOGIÓ DO AD ONDE a di alimenta O, come sop NYENNA = C ritata fina ZZA di tenut IKNER = com R ISKRA = I da 0 a 270 da ciparatori	pelettrica, do già preno di trasfor CONVOGL azione. Dra ma in FGOLDEN CC 130 Kg. cc ta e posizi le sopra a c MINIME 1 × V.; corrente	ATE in A .M. per : LOROTOR !laudato onamento nque fili, per chi fino a 7 amente s	mpleto di di: astiera, cica A.M., marca zone particol R = originale con vento fi . Approvato portata 85 k deve tenere ampere, mis senza attre:	splay gie lino pie - WIRLE armente america no a 13 da CS. g adatto in tasco sura del szatura.	ganti (mm. 20 zzoelettrico. SS - per com e disturbate. ano completo 30 Km/h. App. A e UI. p per IV o ant ca uno strumi la resistenza Dimensioni	x 75). di mast arecchio penne med entino chida 0 a 10 ridottissir	enza impia er automa orofessiona ia grandezz e misura: KΩ. Utilis me mm. (nti sfrutt tico a s le per ch a tensione simo per 80 x 50 x 2	oli tre ca ni vuole la in cc da modellisti 7 peso g SUPER OF	0 a i, con- ir. 50.	135.000 115.000	10.5 17.5 35.0 45.0 68.0 55.0
DDULO PEI antualment TERFONICG rete stessi TERFONICG TORE D'A mando. Po na sicurez DTORE « FU CROTESTEI V.: in ca Illi di line:	pistola fotor R OROLOGIÓ DO AD ONDE a di alimenta O, come sop NYENNA = C ritata fina ZZA di tenut IKNER = com R ISKRA = I da 0 a 270 da ciparatori	pelettrica, do già preno di trasfor CONVOGL azione. Dra ma in FGOLDEN CC 130 Kg. cc ta e posizi le sopra a c MINIME 1 × V.; corrente	ATE in A .M. per : LOROTOR !laudato onamento nque fili, per chi fino a 7 amente s	mpleto di di asatiera, cica a.M marca zone particol R = originale con vento fi . Approvato portata 85 k deve tenere ampere, mis senza attre:	splay gid lino pie WIRLE armente america no a 13 da CSI g adatto in tasc sura del zzatura.	ganti (mm. 20 izoelettrico. ISS - per com i disturbate. ano completo 30 Km/h. Appi A e Ul. p per TV o ant ca uno strumi lla resistenza	x 75). unicare si di mast arecchio i enne med entino ch da 0 a 10 ridottissir	enza impia er automa professiona ia grandezz e misura: KΩ. Utilis me mm. (nti sfrutt tico a s le per ch a tensione simo per 30 x 50 x 2	oli tre ca ni vuole la in cc da modellisti 7 peso g SUPER OF	0 a i, con- ir. 50.		10.5 17.5 35.0 45.0 68.0 55.0
DOULO PEI entualment TERFONICA rete stess: TERFONICA TOTORE PI MINISTER D'A PET CROTESTEI V.: in ca III di line: W63/1 V63/1 V63/1 V63/3 V63/4	pistola foto R OROLOGIU es corredato O AD ONDE a di alimenta O, come sop NTENNA «Criata lino a zza di tenut KINER » com da 0 270 a, rigaratori puntali. Ø 15 x 5 Ø 15 x 14 Ø 14 x 49	petettrica, do già preno di trasfor CONVOGL azione. Di mani ni fagolben CC 130 kg. ct. aa e posizi e sopra a c minimi minimi ni e v. v.; corrente momentane di cilindri di cilindri cilindri cilindri cilindri cilindri	iato e con natore. t ATE in A. M. per : LOROTOR in Industro namento inque fili. per chil fino a 7 amente s BATTI	mpleto di di: astiera, cica A.M., marca zone, particol R = originale con vento fi. Approvato portata 85 k deve tenere ampere, mis senza attre: ERIE ACCUM tensio D mAh L	splay gidino pie wy WIRLE armente americano a 13 da CS. g adatto in tasc sura del zzatura. ULATOR ne 1,2 V 1.200 1.800 2.000	ganti (mm. 20 zoceletrico: SS - per com e disturbate. ano completo 80 Km/h. App. A e UI. per TV o ant au uno struma Dimensioni LI NIKEL-CADM - ANODI SIN'	x 75). unicare si di masta arecchio i enne med entino chi da 0 a 10 ridottissir V63/5 V63/6 V63/7 V63/10	enza impia er automa professiona ia grandezza e misura: KM. Utilis me mm. (RICABILI E , LEGGERI 25 x 23 x 23 x 35 x 75 x 50 x	nti sfrutt tico a s le per ch a tensione simo per 80 x 50 x 2 CARICAE SSIME 60 cili 90 cili 90 rett	oli tre ca ni vuole la in cc da modellisti 7 peso g SUPER OF	0 a i, con- ir. 50.	115.000 L. 5 L. 8 L. 13 L. 14	10.5 17.5 35.0 45.0 68.0 55.0 10.0 10.0 10.00 1.000
DDULO PEI nentualment TERFONICC rete stess: TERFONICC TORE D'A mando. Po na sicures TORE - FU CROTESTE! II di line High V63/1 V63/2 V63/3 V63/4 V63/4	pistola foto R OROLOGIC ROBOTO ROBOTO ROBOTO ROBOTO ROBOTO ROBOTO ROBOTO ROBOTO ROBOTO R SKNR - COMPANIA ROBOTO R ISKR - COMPANIA R ISKR -	belettrica, do già preno di trasfor CONVOGLI azione. CONVOGLI azione. 130 Kg. cc. ca e posizi	M. per : LOROTOR Illaudato onamento inque fili. per chi fino a 7 amente s BATTI	mpleto di di: astiera, cica A.M., marca zone particol R = originale con vento fi . Approvato portata 85 deve tenere ampere, mis senza attre: ERIE ACCUM tenslo mAh L. mAh L. mAh L. mAh L. on	splay gistino pie - WIRLE armente americano a 13 da CS. g adatto in tasc sura dei zzatura. ULATOR ne 1,2 V 1,200 1,800 2,000 hi unive octifiect.	ganti (mm. 20 zoceletrico: SS - per com disturbate, ano completo SS Km/h. App. A e Ul. D per TV o ant La uno strum la resistenza Dimensioni LI NIKEL-CADM - ANODI SIN ersali per qual 1 2 V 1.5 A (r	di mast arecchio ; enne med entino chi da 0 a 10 ridottissir V63/5 V63/6 V63/10 lsiasi mis 32 x 66	er automa rofessiona ia grandezz e misura: K.O. Utilis me mm. (ICABILI E , LEGGEN! 25 x 25 x 75 x 50 x v. 35 x x 75 x 50 x v. 477)	nti sfrutt tico a s le per ch a tensione simo per 80 x 50 x 2 CARICAE SSIME 49 cili 60 cili 90 cili 90 cittico	in cc da in cc da modellisti 77 peso g SUPER OF BATTERIE ndrica ndrica ndrica	0 2 i. con- r. 50. FERYA	L. S L. E L. 13 L. 14 L. 5	10.56 17.5 35.00 45.00 68.0 55.00 10.0 10.00 1.000 1.000 1.000
DDULO PEI nentualment TERFONICC rete stess: TERFONICC TORE D'A mando. Po na sicures TORE - FU CROTESTE! II di line High V63/1 V63/2 V63/3 V63/4 V63/4	pistola fotor R OROLOGIC Les Corredato O AD ONDE a di alimento O, come sopo NTENNA « Critata fino a zza di tenutikner « com R ISKRA » (da 0 a 270 a, riparatori puntalt. © 15 x 5 Ø 15 x 14 Ø 14 x 49 CARICABATT BATTERIA	pastigli pastigli pastigli pastigli cilindrical pastigli cilindrical	tato e conatore, to ATE in A A	mpleto di dia astiera. cica A.M marca zone particol R e originale con vento fit. Approvato portata 85 k deve tenere ampere. mis senza attre: ERIE ACCUM tensio D mAh L.	splay gistino pie Wirkle armente america no a 13 da CS. g adatto in tasc sura del zzatura. ULATOR 1.200 1.600 1.800 2.000 hi unive srta: la se e silicoi	ganti (mm. 20 zoceletrico: SS - per com disturbate. ano completo SS Km/h. App. A e Ul. D per TV o ant au uno struma La uno struma Dimensioni LI NIKEL-CADN - ANODI SIN ersall per qual) 12 V 1.5 A (r uperseven », p	di mast arecchio ; enne med entino chi da 0 a 10 ridottissir V63/5 V63/6 V63/7 V63/10 lsiasi mis enn 32 x 66 Selocci Selocci Sublocci Lubriti	er automa orofessiona ia grandezziona ia grandezziona ia grandezziona ik G. Utilisme mm. (RICABILI E , LEGGER!!	nti sfrutt tico a s le per ch a tensione simo per 00 x 50 x 2 CARICAE SSIME 49 cili 60 cili 90 cili 90 cili tico ti di tubbe 10. titi serratu	in cc da modellisti. 7 peso g SUPER OF SATTERIE mdrica ndrica ndrica c. 2,4 V	1,6 Ah 3,5 Ah 6 Ah 8 Ah 29.	115.000 L. S. L. E. L. 11 L. 14 L. S. 000 L. 16 o	1.000 1.000 1.000
DDULO PEI antualment TERFONIC rete stess; TERFONIC TYORE D'A mando. Po a sicurez TYORE - FL CROTESTEI V: in ca Will ine- mpleto di V63/1 V63/2 V63/3 V63/4 V63/15 I	pistola fotor R OROLOGIC es corredato O AD ONDE a di alimento Come sop NTENNA « Come sop NTENNA » Cratat lino a zza di tenut IKNER » com R ISKRA » I da 0 a 270 a. riparatori puntali. © 15 x 5 4 Ø 14 x 30 Ø 14 x 49 CRADATTERIA SIT BATTERIA SIT BATTERIA SIT BATTERIA SIT VI prese per singe Pulizia con Pulizia pote Isolante tra	pastigli pastig	natore, transport of the control of	astiera. cica A.M marca zone particol R = originale con vento fi . Approvato portata 85 k deve tenere ampere. mis senza attre: ERIE ACCUM tensio D mAh L. D mA	splay girlino piece will recommend to the control of the control o	ganti (mm. 20 zoceletrico. SS - per com e disturbate. ano completo 80 km/h. App. A e UI. per TV o ant al resistenza Dimensioni II NIKEL-CADM - ANODI SIN' - ANODI SIN' - SIAPPONESI (e. SS	di mast arecchio ; di mast arecchio ; enne med entino chi da o a 10 ridottissir MIO RICATERIZZATI V63/5 V63/7 V63/10 isiasi mis mm 32 x 56 onc di sei per Sblocc Lubrif Antist	er automa professiona ia grandezza e misura: K.O. Urliis em mm. (RICABILI E , LEGGERIS 25 x 75 x 50 x 10 x 10 m automa 20 x 177) Le, correctado propera e contra e c	tico a sile per chia tensione simo per chia tensione simo per chia tensione simo per chia tensione sile di tube di di tube di tito di tube di tito per chia	in cc da modellisti. 7 peso g SUPER OF SATTERIE modrica ndrica ndrica con control to flow the flow re ingranar r meccanis dischi. tub	0 g con- 1,6 Ah 3,5 Ah 6 Ah 8 Ah 29. ile. Prezz	L. 5 L. 8 L. 12 L. 14 L. 5 000 L. 16 o	10.5c177.5c35.0c45.0c68.0c955.0c45.0c955.0c400.0c900.0c900.0c9000.0c9000.0c9000.0c90000.0c900000000
DDULO PEI antualment TERFONICI rete stess. TERFONICO TORE D'A mando. Po na sicurez TORE PI UCROTESTEI V: in ca US3/2 V63/1 V63/2 V63/3 V63/4	pistola fotor R OROLOGIC GEO COMPANDA C	pastigli cilindric cilindr	hato e connatore, transcription of the connatore of the c	astiera. Cica A.M. marca zone particol R e originale con vento fi. Approvato portata 85 k deve tenere ampere. mis senza attre: ERIE ACCUM tensio D mAh L. D mAh	splay girlino piei splay girlino	ganti (mm. 20 zoceletrico. SS - per com el disturbate. ano completo 80 Km/h. App. A e UI. per TV o ant 12 uno strum 13 resistenza Dimensioni 11 NIKEL-CADM 1 - ANODI SIN' 12 V 1.5 A (r upperseven », p eris completa ne. S4 S5 S6	di mastarecchio genne med entino che inchino che inchi	er automa professiona ia grandezza e misura: K.O. Urliis em mm. (RICABILI E , LEGGERIS 25 x 75 x 50 x 10 x 10 m em mm. (RICABILI E , LEGGERIS 25 x 75 x 50 x 10 m em mm. (RICABILI E , LEGGERIS 25 x 10 x 10 m em mm. (RICABILI E , LEGGERIS 25 x 10 x 10 m em mm. (RICABILI E) x 10 x 10 m em mm. (RICA	tico a sele per cha a tensione simo per si o x 50 x 2 CARICAE SSIME CARICAE SSIME 49 cili 60 cili 90 cili 90 rettico titico titico titico Tipo Topo 250 250 250 250 250 250 250 25	in cc da modellisti. 7 peso g SUPER OF SATTERIE modrica ndrica ndrica con control to flow the flow re ingranar r meccanis dischi. tub	1,6 Ah 3,5 Ah 6 Ah 8 Ah 29. ile. Prezz ggi arrugi	L. 5 L. 8 L. 12 L. 14 L. 5 000 L. 16 0	10.56 17.5 35.00 45.00 68.0 55.00 10.0 10.00 1.000 1.000 1.000

ALLEGA ALLA RICHIESTA QUESTO TAGLIANDO

cq elettronica

RICEVERAI UN REGALO PROPORZIONATO AGLI ACQUISTI ATTENZIONE

ATTENZIONE[®]

NON SI EFFETTUANO ASSOLUTAMENTE spedizioni inferiori alle L. 6.000 e senza acconto.

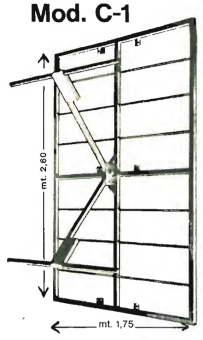
Scrivere a:

« LA SEMICONDUTTORI » - via Bocconi, 9 - MILANO Tel. (02) 599440

NON SI ACCETTANO ORDINI PER TELEFONO

Radio libere in F.M. finalmente la qualità al prezzo giusto!

ANTENNE COLLINEARI A GAMMA-MATCH (potenze max. applicabili 3,5 kw.) completa di cavi, sostegni e accoppiatore coassiale in ottone



mod. A-1	2 dipoli 6,5 db.	Lire 180.000
mod. A-2	4 dipoli 10 db.	Lire 280.000
mod. A-3	6 dipoli 11,5 db.	Lire 440.000
mod. A-4	8 dipoli 13,5 db.	Lire 640.000
mod. B-1	2 direttive tre elem. 10 db.	Lire 200.000
mod. B-2	4 direttive tre elem. 14 db.	Lire 350.000
mod. C-1	pannello trasmittente larga banda 7,5 db 4 Kw.	Lire 550.000

ACCOPPIATORI COASSIALI a 2, 4, 6, 8 uscite a 50Ω

AMPLIFICATORI LINEARI DI POTENZA F.M. in classe B

«Broadcsting FM 400» uscita 350 W

«Broadcasting FM 1000» Lire 1.900.000 uscita 800 W «Broadcasting FM 1000 S» uscita 1 Kw.

Lire 2.500.000 «Broadcasting FM 1600» Lire 4.000.000 uscita 1600 W

Broadcasting

Amplificatore di potenza per uso broadcasting progettato e costruito per funzionamento continuativo. L'alto grado di affidabilità lo rende particolarmente adatto alla gestione di medie e grandi emittenti in FM.

Altro materiale per FM a richiesta



 Alimentazione Pilotaggio

- Potenza uscita FM

da 7 a 80 W da 800 a 1000 W 50 Ω

- Impedenza d'ingresso e uscita

Ventilazione forzata in condotta 240 m³/h

via Gramsci 10 — 47040 VILLA VERUCCHIO (FORLÌ) — 🅸 0541/677014 - 774187

Lire

900,000



Corso Torino, 1 Tel. (0141) 21.72.17 - 21.43.17 14100 ASTI



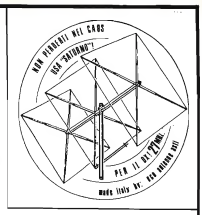
« YAGI » 144/146 MHz

Antenna di facilissima installazione con elementi pieghevoli, adatta per la caccia all'antenna. Potenza massima 300 W. - Adattatore a Beta Metch.
4 elementi guadagno 9 dB. L. 14.500

9 elementi guadagno 14 dB.

L. 25.000

« SATURNO » antenna quad 3 elementi 27/28 MHz



La vera antenna da DX!

Onda intera - Gamma Metch - 3 KW. p.e.p. Polarizzazione orizzontale o verticale. Dimensioni: boom mt. 3, altezza e largheza quadro mt. 275z x 275. Guadagno 12 dB. - Peso Kg. 8,900.

Prezzo di lancio L. 150.000

QSL a prezzo di costo n. 200 spedizione compresa L. 4.000

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO - IMBALLO GRATIS - I.V.A. COMPRESA PORTO ASSEGNATO - RIVENDITORI GROSSISTI - CHIEDERE OFFERTA.



EXIIR PRESENTA "OTER 1177"

Emulatore, Programmatore per "EPROM", Stampante, Interfaccia per nastro, ecc... per 8085, 8060 (SC/MP), 2650, Z80, 6800... EXOR s.r.l. Via C. Fincato, 214 37131 VERONA D Disponibile presso la 🔫 (R) 40016 S.Giorgio V.Dante,1 (BO) Tel.(051)892052



NEWEL Attualità Elettroniche

Agenzia AART - Via Duprè, 5 20155 Milano - Tel. 02/3270226 Vendite dirette e per corrispondenza Ordine minimo L. 8.000 (Rimborso spese postali L. 2.000) Orario: 8.30-12.30 15,00-19.00 Sabato: 9,30-12,30 14,00-17,00 Lunedi chiusura

Potrete trovare presso di noi: QUADERNI DI TECNICA DI RADIO ELETTRONICA

Siamo esclusivisti per Milano delle scatole di montaggio della A. A. R. T.



ATTUALITÀ ELETTRONICHE Milano - Via Duprè, 5 - tel. 32.70,226

CELLE SOLARI 0,5V 125 mA £. 2.000 cd.

BASETTA SPERIMEN-TALE CON INSERZI-ONE A MOLLA

£. 19.900

TRAPANO X C.S.

£. 8.500

LUCI PSICHEDELICHE 800+800W £. 7.950

VENDITE DIRETTE E PER LORRISPONDENZA SPESE POSTALI £ 2.000

SPED. URGENTI £ 2:500

OFFERTE

MULTIMETRO DIGITALE Vcc.=1-10-100-1.000 Vca.=1-10-100-1.000 Icc.=1 Amper

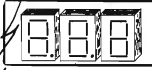
Ohm.=1K-100K-10M IN KTT £.33.000

CORSO DI ELETTRONICA DIGITALE(Teoria, pratica 200 Esperienze, completo

materiale) £. 136.800

OROLOGIO DIGITALE A RETE 1 Hz. 220 MHz. ore, minuti, secondi, sveglia MODULO+PULSANTI+TRASFORM 12.900

CICALINO 1.800



MILLIVOLMETRO 999mV Z INGRESSO 100 Mohm ALIM. 5Vcc £.14.950 Modulo Partitore

£. 2.950 Modulo mis. Resistenze £. 3.450 Modulo convertitore CA. CC. £. 3.450

LUCI STROBOSCOPICHE £. 9.950

FREQUENZIMETRO DIGIT.

MONTATO £. 155.000 SOLO A RICHIESTA

0000000

111111





E' disponibile il catalogo a colori della più completa linea d'accessori audio e HI-FI

_	-0
_	
	$\boldsymbol{\sigma}$
	_

Attenzione richiedetelo con il presente tagliando allegando L. 500 in francobolli per contributo spese postali.

Spedire a: UNITRONIC Division of GBC — Viale Matteotti, 66 — Cinisello B. — MILANO

NOME E COGNOME															
INDIRIZZO															
C.A.P.	CITTA'														
dicembre	e 1979 —											_ 22	93 -		

Ricetrasmettitore portatile 144-148 MHz Sintetizzato e computerizzato!



Il nuovo YAESU FT 207 R ha tutto quello che hai sempre desiderato in un ricetrasmettitore portatile!

- 144 · 148 MHz
- Ad intervalli di 12,5 KHz
- Uscita 3 Watt
- 4 memorie programmabili
- Antenna flessibile in gomma
- Canalí di priorità
- Tastiera per stabilire le frequenze d'ingresso
 Scanner d'esplorazione della banda
- Ingresso di tastiera a due toni
- · Blocco della tastiera per evitare casuali cambi di frequenza
- Controllo automatico per il display luminoso
- Accessori opzionali: Squelch, microfono, altoparlante, tone, batterie al

nickel cadmio e alimentatore per ricaricare le pile



Exclusive Agent

MARCUCCI S.p.A. - Via Cadore 24 - Milano - Tel. 576414



ANCONA

ELETTRONICA PROFESSIONALE

Via 29 Settembre, 14 - Tel. 28.312

BOLOGNA

RADIO COMMUNICATION - Via Sigonio, 2 - Tel. 34.56.97

BORGOMANERO

BINA GILBERTO - Via Arona, 11 - Tel. 82.233

BRESCIA

CORTEM - Piazza della Repubblica, 24/25 - Tel. 57.591

CARBONATE (Como)

BASE ELETTRONICA - Via Volta, 61 - Tel. 83.13.81

CASTELLANZA (Varese)

CQ BREAK ELECTRONIC - Viale Italia, 1 - Tel. 54.20.60

CATANIA

PAONE - Via Papale, 61 - Tel. 44.85.10

CITTA S. ANGELO (Pescara)

CIERI - Piazza Cavour, 1 - Tel. 96.548

FERRARA

FRANCO MORETTI - Via Barbantini, 22 - Tel. 32.878

FIRENZE

CASA DEL RADIOAMATORE - Via Austria, 40/44 - Tel. 68.65.04

FIRENZE

PAOLETTI FERRERO - Via il Prato, 40/R - Tel. 29.49.74

GENOVA

F.LLI FRASSINETTI - Via Re di Puglia, 36 - Tel. 39.52.60

GENOVA

HOBBY RADIO CENTER - Via Napoli, 117 - Tel. 21.09.95 **GENOVA**

S.I.A.S.A. di C. Traverso - Via F. Pozzo, 4/4B

GENOVA

TECNOFON - Via Casaregis, 35/R - Tel. 36.84.21 MILANO

MARCUCCI - Via F.Ili Bronzetti, 37 - Tel. 7.386.051

MILANO

LANZONI - Via Comelico, 10 - Tel. 58.90.75

MIRANO (Venezia)

SAVING ELETTRONICA - Via Gramsci, 40 - Tel. 43.29.76

NAPOLI

BERNASCONI - Via G. Ferraris, 66/C - Tel. 33.52.81

. NOVI LIGURE (Alessandria)

REPETTO GIULIO - Via delle Rimembranze, 125 - Tel. 78.255

ORIAGO (Venezia)

ELETTRONICA LORENZON - Via Venezia, 115 - Tel. 42.94.29

PALERMO

M.M.P. - Via S. Corleo, 6 - Tel, 58,09.88

PIACENZA

E.R.C. di Civili - Via S. Ambrogio, 33 - Tel. 24.346

REGGIO CALABRIA

PARISI GIOVANNI - Via S. Paolo, 4/A - Tel. 94.248

ALTA FEDELTA - Corso d'Italia, 34/C - Tel. 85.79.42

ROMA

MAS-CAR di A. Mastrovilli - Via Reggio E., 30 - Tel. 8.445.641 ROMA

RADIO PRODOTTI - Via Nazionale, 240 - Tel. 48.12.81

ROMA

TODARO KOWALSKI

Via Orti di Trastevere, 84 - Tel. 5.895.920

S. BONIFACIO (Verona)

ELETTRONICA 2001 - Corso Venezia, 85 - Tel. 61.02.13

SAVIGLIANA (Empoli)

ELETTRONICA MARIO NENCIONI

Via L. da Vinci, 39 - Tel. 50.85.03

TORINO

CUZZONI - Corso Francia, 91 - Tel. 44.51.68

TORINO

TELSTAR · Via Gioberti, 37 · Tel. 53.18.32

TRENTO

EL DOM - Via Suffragio, 10 - Tel. 25.370 TRIESTE

RADIOTUTTO - Galleria Fenice, 8/10 - Tel. 73.28.97

VARESE MIGLIERINA - Via Donizzetti, 2 - Tel. 28.25.54

VELLETRI (Roma)

MASTROCIROLAMO - Viale Oberdan, 118 - Tel. 9.635.561

RIVENDITORE AUTORIZZATO "AMPHENOL"

CONNETTORI COASSIALI

31 204 31 219

31 221

83 1J . . 83 1SP 83 1R . DBLE .

UG - 260A 31 021 UG - 260B 31 212

8525 UG - 261 31 015 ... UG - 261 8 31 215 ... UG - 262 31 011 ... UG - 2628 31 211 ... UG - 273 31 028 ... UG - 273 31 028 ... UG - 290A 31 203 ... UG - 306 31 009 ... UG - 349A 31 217 ... UG - 349A 31 217 ...

UG - 491A 31 218 UG - 492A 31 220

UG - 536 B 34 025 . UG - 536 B 34 025 . UG - 594A 15 425 . UG - 625B 31 236 . UG - 646 83 1AP UG - 657 31 102 .

8525

UG - 363 UG - 372

UG - 913 UG - 914

UG - 1094

31-320

M - 358

PL - 258 PL - 259 SO - 239

CW - 123 CW - 155 CW - 159	31 006 31 007 31 017	UHF SERIES
MX - 913	82 106	i The
UG - 18 B 83 - 1 AC	82 86	
83 - 1 BC		1
UG - 21 B	82 61	A
UG - 21 C	82 96	4400
UG - 21 D	82 202	P. S.
UG - 22/B	82 62	
UG - 23B	82 63	
UG - 23D	82 209	M '/
UG - 27B UG - 28A	82 98 82 99	*/
UG - 29 A	82 65	
UG - 29B	82 101	
UG - 57B	82 100	BNC SERIES
UG - 58A	82 97	_
UG - 59A	82 38	() k
UG - 83	14 000	
UG - 88	31 002	
	31 018	
UG - 88C UG - 89	31 202	
UG - 89A	31 005 31 019	Town to
UG - 89B	31 205	- 11
UG - 94A	82 84	100
UG - 103	83 22R	3
UG - 106	83 1H	
UG - 107A	82 36	
UG - 146	44 00	right and
UG - 146	44 00	
UG - 167D		1 10
UG - 175	83 185	
UG - 176	83 168	•
UG - 177	83 765	C-SERIES
UG - 201A	31 216 29 00	C-SERIES
UG - 255 UG - 260	31 012	194
UG - 200	31 012	







LC SERIES



N SERIES



RICHIEDERE QUOTAZIONI PER INDUSTRIE E RIVENDITORI



CARATTERISTICHE

NOVITA

KIT 2035

L. 138,000

TECNICHE

Gamma di frequenza: garantita da 10 Hz a 600 MHz (tipica da 5 Hz a 750 MHz). Sensibilità: ≤ 10 mV RMS da 10 Hz a 100 MHz; 50 mVRMS da 100 MHz a 500 MHz: 100mVRMS da 500 MHz a 750 MHz. Impedenza d'ingresso: 1 Mohm nelle scale 10 MHz e 100 MHz e 50 ohm nella scala dei 600 MHz Gate selezionabile 0,1-1-10 sec. Invecchiamento ±5 ppm per anno. Accuratezza: 1 ppm +1 digit. Stabilità 0,1 ppm/°C. Alimentazione da 4,5 a 6,5 V cc/300mA. Display otto cifre LED.

ASSEMBLATO A L. 193.000

Tensioni continue: 5 scale da 100 uV sino a 1000 V; tensioni alternate: 5 scale da 100 uV sino a 1000 V; correnti continue: 5 scale da 0,1 uA sino a 2 A; correnti alternate: 5 scale da 0,1 uA sino a 2A RMS; resistenze: 6 scale da 0,1 ohm a 20 Mohm. Accuratezza di base 0,1 %. Impedenza d'ingresso: 10 Mohm in cc e 10 Mohm/10 pF in ca. Protezione alle sovratensioni: 1000 V (cc ac). Protezione alle sovracorrenti: 2 A con fusibile. Durata delle pile: 200 ore con pila alcalina 9 V. Peso: circa 300 g. Display: LCD da 13 mm 3 cifre e mezza con indicazione di bassa tensione della pila e segno meno.

DISPONIBILE ANCHE ASSEMBLATO A L. 163.000



KIT 8610 L. 168.000

KIT 2000 L. 115.000



ORDINATELI SUBITO SCRIVENDO ALLA:

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Volts DC in 5 scale da 100 uV a 1 KV - Volts AC in 5 scale da 100 uV a 1 KV. Corrente DC in 6 6 scale da 0.1 uA a 2A - Corrente AC in 6 scale da 0,1 uA a 2A. Resistenza da 0,1 ohm a 20 Mohm in 6 scale. Risposta in frequenza AC da 40 Hz a 50 KHz. Impedenza d'ingresso 10 Mohm. Dimensioni mm. 203x165x76. Alimentazione: 4 pile mezza torcia.

ASSEMBLATO A L. 140.000

CERCHIAMO DISTRIBUTORI

VIA ANGIOLINA, 23 - 34170 GORIZIA - TEL. 0481/30909

TROVATE I KIT DELLA SABTRONICS PRESSO I SEGUENTI RIVENDITORI:

Centro Melchioni: Via S. Teobaldo, 4 - ALBA Gamma Electronics: Corso Francia, 26 - TORINO Super Duo: Via Tagliamento, 1 - CISLAGO ZETAGI: Via Silvio Pellico, 4 - CAPONAGO GS di Giacomelli e Casali: Via Pecchio. 20 - MILANO Fototecnica: Via X Giornate - BRESCIA Elettronica 2001: Corso Venezia, 85 - S.BONIFACIO APL: Via Tombetta, 35/A - VERONA ELCO: Via Manin - CONEGLIANO Elettronica Pecoraro: Via Caboto - PORDENONE

B. & S. Elettronica Professionale: Via XX Settem-

bre. 37 - GORIZIA Riavez Radio: Via Crispi, 10 - GORIZIA Lodovico Silli: Via Seminario, 2 - GORIZIA Radio Kalika: Via Cicerone, 2 - TRIESTE Elettronica Peressin, Via Ceriani, 8 -

MONFALCONE

PVA Elettronica: Via della Rosta - UDINE Ballarin ing. Giulio: Via Jappelli, 9 - PADOVA Elettronica MGM: Via Levante, 253 -CREVALCORE

Radio Ricambi: Via del Piombo, 4 - BOLOGNA Radio Forniture Natali: Via Ranzani - BOLOGNA Vecchietti: Via Cipriani, 28 - BOLOGNA Elettronica Bianchini: Via Bonamini, 75 -MODENA

Radio Lanfranc: Via Pozzati, 56 -ARIANO POLESINE

Italo de Franchi: Piazzale Gramsci, 3 -AULLA (MC)

Lapi Annamaria: Via dei Barberi, 22 - GROSSFTO Alessi: Lungomare Marconi - PIOMBINO Forel Elettronica: Via Italia, 50 - FALCONARA L'Elettronica: Via N. Sauro, 9 - CIVITAVECCHIA Società 2EM: Via dei Gozzadini, 31 - ROMA Liston: Via Gregorio VII, 428 - ROMA EMME CI: Via Isonzo, 195 - LATINA Bernasconi & C.: Via Ferraris, 66/C - NAPOLI Elettronica Hobby: Via Zara, 72 - SALERNO Mario Garofalo: Piazza Giovanni XXIII. 19 -COSENZA

RATVEL Elettronica: Via Dante, 241 - TARANTO Passalacqua Giovanni: Via Teocrito, 38 -CATANIA

Pivetti Lucia: Via Circonvallazione, 242 -PATERNO'

EROP: Via Milano, 300 - CANICATTI' IBS Elettronica: Corso Italia, 225 - GIARRE EMA S.p.A. - CASTELVETRANO

Novità contro i ladri

Sistema di allarme tascabile a basso costo



AUTO ALERT SP 777

- il bip-bip continuo vi avverte quando il vostro veicolo viene rubato o manomesso
- ideale per la protezione della casa o dell'appartamento
- · facilmente installabile nella vostra automobile, autocarro, furgone, camper, roulotte, aeroplano, imbarcazione
- fornisce una sorveglianza di 24 ore su 24 dei vostri valori, a bassissimo costo
- · centinaia di applicazioni di comunicazione - un perfetto guardiano tascabile
- . 60,000 diversi toni di codice praticamente nessuna possibilità che un altro trasmettitore ecciti il vostro ricevitore

Trasmettitore

- Oscillatore controllato a cristalli montati completamente anti-
- · potenza input finale: 4 W max a 13,6 (12 V nomin)

Ricevitore

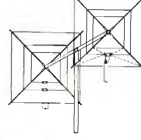
- · compatto completamente transistorizzato (larghezza 3,8 cm lunghezza 11,4 cm - spessore 19 mm)
- · il ricevitore emetterà segnali fino a che non venga fermato a mano anche dopo che il trasmettitore è stato fermato
- · allmentazione: batteria a mercurio (2,8) circa 1000 ore
- · alta affidabilità
- · codificazione sequenziale bitonale

in esclusiva per l'Italia: 20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075-544744

UN POSTO FACILE NEL DXCC CON ANTENNE "OUAD" MILAG EXPORT

KIT CUBICA QUAD EXPORT 3 BANDE 2 ELEMENTI

- 2 Crociere zincate acc.
- Centrale zincato acc. Boom acciaio 280 cm zincato
- Centrale completo Fiberglass
 100 m treccia rame stagnato
- Ø 14 mm coperta fertene 24 Anelli Fibergiass
- 3 Morsetti ottone
- 8 Canne Fiberglass m 3.90 rastremate IIc. Westinghous
- WT902 mm Ø 25 mm Ø 33





20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744

studio 🗓

Salita S. Maria della Sanità, 68

TEL. 010/893,692

16122 GENOVA



VI PRESENTIAMO



L'AMPLIFICATORE TRANSISTORIZZATO

PIU':

COMPATTO AFFIDABILE

MISURA SOLO: H mm 440 - LARGH. mm 482 - PROF mm 365

PROTETTO CONTRO ROS - TEMPERATURA - FASE -

PILOTAGGIO

MODULARE

L'EVENTUALE ROTTURA DI UN MODULO COMPORTA SOLO UNA RIDUZIONE DI POTENZA E NON IL BLOCCO DELLA

STAZIONE

SENSIBILE

SOLAMENTE 100 mWW DI PILOTAGGIO

ECONOMICO SILENZIOSO RIDOTTO CONSUMO A PIENA POTENZA UTILIZZA TRE VENTOLE ASPIRANTI

RAZIONALE

OGNI COMANDO E' FRONTALE, COMPRESI GLI INGRESSI E

LE USCITE

PULITO

CONTENUTO ARMONICO E SPURIO AL DI SOTTO SEMPRE

DEI — 78dB

ADATTO

PER INSTALLAZIONI CON RIPETITORI, PER LA MANCANZA

QUASI ASSOLUTA DI MANUTENZIONE.

SERVIZIO SEGRETERIA 24/24 h

CATALOGO L. 700

2298

cq elettronica —

confrontatelo



TRANSMATCH

Adattatore di impedenza per $26 \div 28$ MHz - Regolazione della induttanza su 5 posizioni - Strumento indicatore di massimo accordo con regolazione della sensibilità - Potenza massima applicabile: 1000 W su $52~\Omega_{\odot}$

VULCAN

Amplificatore lineare di potenza per 26 ÷ 28 MHz - Massima potenza di uscita: 100 W/AM e 200 W/SSB - Funzionamento in AM · FM · SSB · Regolazione continua del ritardo di disinserzione in SSB · Impiega una valvola amplificatrice di tipo professionale.

NORGE 60

Amplificatore lineare di potenza per $26 \div 28 \text{ MHz}$ - Massima potenza di uscita: 100 W/AM e 200 W/SSB - Regolazione della potenza di uscita su 3 posizioni pari al $25 \cdot 50 \cdot 100\%$ - Funzionamento in AM - FM - SSB - Regolazione continua del ritardo di disinserzione in SSB - Impiega una valvola amplificatrice di tipo professionale.

JUPITER

Amplificatore lineare di potenza per 26 ÷ 28 MHz · Massima potenza di uscita: oltre 600 W/AM e oltre 1000 W/SSB · Regolazione della potenza di uscita su 3 posizioni pari al 25 · 50 · 100 % · Funzionamento in AM · FM · SSB · Regolazione continua del ritardo di disinserzione in SSB · Strumento indicatore di sovramodulazione per l'utilizzazione ottimale del microfono preamplificato · Impiega 4 valvole amplificatrici di tipo professionale.



ELETTRONICA TELETRASMISSIONI 20132 MILANO - via Bottego 20 Tel. (02) 2562135

In vendita anche presso SAVING ELETTRONICA - via Gramsci 40 - MIRANO (VE)

P. 259 Amphenol is Bachelite L. 800 SOZ29 Amphenol is Bachelite L. 800 SOZ29 Isolato Teflon and Dado L. 950 P. 274 Doppla Ferminia con Dadi Lungo mm 1913 Tappo per SOZ39 · UG 58 L. 620 M. 931 Tappo per SOZ39 · UG 58 L. 620 M. 931 Tappo per SOZ39 · UG 58 L. 620 M. 932 F. M.F. UHF L. 2200 G. S. 7 Doppla Maschio UHF L. 2000 UG 175 Riduzione L. 150 UG 58 A/U Ferminia da Pannello N. con Flangia A/U Ferminia da Pannello N. con Flangia M. Maschio vol. N. L. 2000 UG 175 Riduzione L. 150 UG 28 A/U Ferminia da Pannello N. con Flangia M. Maschio vol. N. L. 2000 UG 178 M. Maschio vol. N. L. 2000 UG 28 A/U F.F. Serie N. L. 2000 UG 38 A/U F.F.F. Serie N. L. 2000 UG 38 A/U F.F.F. Serie N. L. 2000 UG 58 A/U F.F. Serie N. L. 2000 UG 57 B/U Opplio Maschio serie N. UG 89 B/U Femmina Volante serie Bhc. Li 1900
UG 1994 Femmin pannello BNC. Li 1900
UG 1994 Femmin pannello BNC. Li 1900
UG 274/U TF.M.F. BNC. Li 3300
UG 391/U Doppio Maschio BNC. Li 3300
UG 391/U Doppio Maschio BNC. Li 3300
UG 391/U Doppio Femmina BNC. Li 3300
UG 391/U Pomm. N. da pann. con attacco cavo RGB/U pann. N. da pann. con attacco cavo RGB/U Adantatore Pt. BNC. Ft. 3900
UG 221/U Femm. N. da pann. con attacco cavo RGB/U Adantatore Pt. BNC. Ft. 3000
UG 221/U Adantatore Pt. BNC. Ft. 3000
UG 221/U Adantatore N. Maschio BNC. Ft. 3000 GIALLI-ARANCIO-VERDI 5 mm Monsanto Anodo comune INTEGRATI MOS LSI SLA28 Anodo comune verde FND 70 Catodo Comune FND503 Anodo comune rosso DISPLAY E LED Alarm con dati e schemi FND 359 Catodo Comune Nixie al fosforo verdi Led ROSSI Puntiformi Led ROSSI 5 mm Ghiere led MAN7 TAŽ 329

ELEVATORE DI TENSIONE

AA122SA in 3 V. out 12 V 50 mA L. 1500

ECCZIONALE DOFFERTA REGOLATORI

DI TENSIONE DA 1,5 A Serie LIMA40 K
LM 340 K:5 V 1,5 A
LM 340 K:12 12 V 1,5 A
LM 340 K:13 V 1,5 A
LM 340 K:18 18 V 1,5 A
LM 340 K:18 18 V 1,5 A
LM 340 K:18 18 V 1,5 A
LM 340 K:2 12 V 1,5 A
LM 340 K:3 V 1,5 A
LM 340 K:3 V 1,5 A
LM 340 K:3 V 1,5 A
LM L.1500 L. 1500 L. 1300 L. 1200 L. 5500 L. 5500 L. 2000 r. 83 500 400 1500 1200 2500 3500 L 900 ICL8038 Gen. Funz. Sln. Triang. Quad. Rampa TAA 320 L. 800 L. 1000 L. 2500 L 3000 LM381 Ultra-low Distortion Amplifier LM305H voltage regulators 4,5-40 V Adet e Struzton Control Contro GRUPPO 10 SEMICONDUTTOR! Multifunzione
NESS TIMER Multifunz. Texas schemi Zener da 1/2 W 3,3 3,9 4,3 7,2 PONTI RADRIZZATORI 1.25KB4 (400 V 1.2 A) BSB03 (30 V 2.5 A) KBL06 (600 V 4 A) UA 723-L123 Reg. Multifunz. CA3085A Reg. Prof. RCA Diodo LASER 10 W con foglio PA264 Reg. Programmabile 2N2222 2N3055 Motorola 2N5655 (350 V 1 A) 2N565 (NPN) 2N546 Unigiunz Put 6028 Unig. Progr. 26MB10 100 V 20 A KBPC 20:02 200 V 25 A 1M4148 [switch] 1M4002 (100 V 1 A) 1M4003 (200 V 1 A) 1M4004 (300 V 1 A) 1M4005 (600 V 1 A) 1M4007 (1000 V 1 A) 1M4007 (1000 V 1 A) 1M4007 (1000 V 1 A) PA264 Reg.

CT7001 Chip orologio-Calendario-Timer

NOVITA' ECCEZIONALE

6.4 MHz: ottimo per frequenzimetri, sin-tetizzatori, ed in qualsiasia spplicazione dive necessitano frequenze molto sta-bile precise; comprende in un unico chip quarzo e oscilitatore. Dimensioni 16.x 12.x 4 mm. Allmentazione + 5 vdc. Freqza di uscita 6.4 MHz 3 Vpp. L. 7006 Regolarore fisso per CB +4.7 3CBKC -V mg. 77.25 Vdc. V. uscita + 1.38 Vdc. V mg. 77.25 Vdc. V. uscita + 1.38 Vdc. oscillator MOTOROLA K1114A

L. 1500 L. 2500 L. 1500 L. 1700 L. 2000 L. 2000 L. 300

88 8 8 Luci pilota 12-24 Vdc Rosso o giallo

GRUPPO 11: CONNETTORI

L. 3500 JG 29 B/U Doppia Femmina Serie N

UG 27D/U Angolo serie N L. 4000 UG 1186/U Femmina Volante Serie N L. 2500

UG 83/U Adattat. UG58A-PL259 I. 3500 UG 536/U (UG21/8 attacco per cavo RG58/U) UG 167A/U (UG21/8 attacco per cavo RG17/U) UG 59D/U HN maschio volante I. 3500 UG 59D/U BNC femmin apmentlo L. 3500 UG 51E/U BNC femmin damentlo L. 3500 UG 51E/U BNC femmin damentlo con flangia con attacco per cavo RG58/U BNC M L. 3600 UG 255/U SO - UG88/U L. 3500 UG 146/U Adattatore SO239-UG 21/B UG 349 A/U Adattatore N. Femmina BNC M

cadaun 200 v sec. A.T. 6.700 v 0.6 A con press a 50.6600 v. sec. B.T. 2 da 6.3 v 5 A + 1 da 12 v 1 v A L. 2900 Si eseguono TAASFORMATORI di tutti fi tipi da 20 v a 5 kW oon muclei a grani orientati, richiedere il catalogo generale. GRUPPO 12: TRASFORMATORI TIPO 4 prim. 220 V sec. A.T. 0:1000 V 12.A con prese a 600:700-800:900 V; sec, B.T. 2 da 6.3 V 5 A e 2 da 5 V 5 A

DIp-Swict 8 vie

GRUPPO 13: CAPACITOR

8 Tipo Botticella 4-20 pF; 6-25 pF; 10-40 p 10-60 pF Tipo Minlatura 3-10 pF; 7-35 pF L. 31 COMPENSATOR! CERAMICI VARIABILI CERAMICI 18 pF ad aria

500 + 500 pF 600 VI GELOSO L. 1300 350 + 350 pF 600 VI GELOSO L. 1000 Condensatori mica 51-81 pF 3000 V per accordi di antenna e lineari L. 500

Relé da C.S. Imped. 1000 Ohm 1 sc. 12 V 12 V 12 V 12 V 13 V 14 V 15 V 16 V 1

L. 6000 ottimo per ALTA FRE-12 Vdc 2 contatti N. 16 SWICTH GRUPPO Relé ceramico QUENZA Coil 1 10 A

JAPAN

Commutatori rotanti Professionali FEME

5500 6000 6000 7000 8000 8000 MX1-D dev. min. 1 vla 3 A 250 V L. 1000 1 via 12 pos. 2 vie 6 pos. 3 vie 4 pos. 6 vie 3 pos. 4 vie 6 pos. 3 vie 12 pos.

MX1-C comm. min. 1 via 3 p. 3 A 250 V L. 1000 1200 MX2-D dev. min. 2 vie 3 A 250 V L. 1200 MX2-C comm. min. 2 vie 3 p. 3 A 250 V

MX4-D dev. min. 4 vie 3 A 250 V L. 2200 MX4-C comm. min. 4 vie 3 pos. 3 A 250 V 2200 1800 300 350 2000 4000

S1S-D deviatore 10 A 250 V Pulsanti min CM 95 N.O. Pulsanti min. CM 96 N.C. Dip-Switc 4 vie

FILO ARGENTATO

1500 1500 3500 3500 0,5 mm 20 mt 0,8 mm 15 mt 1 mm 10 mt 1,5 mm 8 mt 2 mm 6 mt 3 mm 6 mt 000000

STRUMENTI

Strumenti indicatori « PANTEC » tipo M170 (in alternata) 300 V · 5 A · 10 A · 25 A f.s. L. 10000 Amperometri 100 µA 5 Ado 10 Ado f.s. L. 5500 Strumenti indicatori - PANTEC -

Volmetri 15 Vdc 30 Vdc L. 5500 Capacimetro PANTEC CP570 portate da 50 pF a 500 KpF L. 38000 Trimmer PIHER serie PT10V (orizzontali) da 100 470 1K 2,5K 4,7K 10K 22K 47K 100K 220K ohm cad, L. 200 Potenziometri LESA 2 W asse Ø 6 da 470 2,2K 4,7K 10K 47K 100K ohm cad. L. **600**

MATERIALE VARIO Pin Molex in strisce da 7 pin

L. 55 8 듄 Zoccoli BURNDY a basso profilo 8 Zoccoli BURNDY a basso profilo

Plattina a 5 capi Ø 0.20 (fill con colori diversi) al mt. L. 250 Fascette cablaggio BURNDY 1.000 pezzl lunghezza 90 mm. Kit completi per montaggio transistor ti-po TO3, TO66, TO220 L. 150 Fascette cablaggio BURNDY 500 iunghezza 130 mm. Prese di rete per spine USA Tubetto grasso silicone

MOTORINI IN C.C. PROFESSIONALI SURPLUS USA

le polarità di alimentazione: asse di mm. 8, lung asse 33 mm. montato su cuscinatti a sfera stagni. - Dimensioni: diametro mm 57, lunghezza mm 93 (più apporgenza asse) chuisi emmeticamente sono completi di flangia frontale per il ilsasagio e filtro antidistube nedo. Nuovi imballati in perfetto stato, sono ottinii per trapani e numerose altra ap-plicazioni. zionano bene anche a 12 Vdc); N° girl a vuoto 6.500/min.: campo magnetico fisso, potenza 16-20 W; coppia notevole anche a basso N° girl e sotto carico: senso di rotazione Dx e Sx invertendo Costruiti dalla GLOBE ind. DAYTON OHIO USA hanno una meccanica per-DAYTON Tensione di alimentazione: 24 Vdc (fun-

Bobine supporto ceramico iungh. 51 mm Ø 13 mm con avvolte 10 spire di filo Temporizzatori Hydon 0-30 sec. L. 3500 Microfono Plezoeletrico SHURE L. 7000 MICROFONI DINAMICI per C.B. completi di pulsante e cordone a spir. L. 7000 MICROFONO DINAMICO CB da tavolo preamplificato guad. 16 dB imp. 100 \div 2500 Ω argentato da 1 mm, complete di nucleo: nuove imballate L. 300 MINI - cuffie imp. 1 Kohm

canale selezionabili a scatti, più sintonia fine, adatti a qualsiasi tipo di TV, come VALVOLE 813 PHILIPS norme MIL nuove mballate GRUPPI SINTONIA UHF dal 14º all'83º novi con manopole

jirl (10 20000: **L. 6500**

Potenziometri SPECTROL mutigiri g.) 2 W 1000; 5000; 10000; 200 50000 Ohm

Portafusibili 6 x Portafusibili 5 x

Sananc vari colori Plug Mono Plug Stereo Boccole R/N

<u>ن</u>انانان

Condition of vendita: La marca a granufte come descript. La spadiment vengono institute quotidinamenta tramito in Contrassign (S.U. C.Y. POSTALE N. 1022/20/3 salvo diversimenta in the contrassign of the contrastic in the contrastic contrasti

COMPONENTS 06050 IZZALINI DI TODI (PG) ITALY SURPLUS ELECTRONIC

TEL. (075) 8853163



equipaggiamenti

radio

elettronici

27049 STRADELLA (PV) via Garibaldi 115

Tel. (0385) 48139



HF-200

SOLID - STATE SSB CW-HF TRANSCEIVER

AL-S 200

ALIMENTATORE STABILIZZATO E ALTOPARLANTE PER HF-200

O completamente a stato solido O 100 W in antenna O lettura digitale O sintonia elettronica O

UN COCKTAIL TUTTO ITALIANO, UN GIUSTO DOSAGGIO DI CAPACITA'

■ TECNOLOGIA ■ VOLONTA' ■ UN GUSTO INCONFONDIBILE CHE COMINCIA AD ESSERE APPREZZATO ANCHE ALL'ESTERO



RICETRASMETTITORE 27 MHz AM - FM - A VFO + CANALI

Prezzo I.V.A. compresa

L. 220,000

Disponibile anche in offerta speciale con frequenzimetro + microfono a L. 298,000

I NOSTRI PRODOTTI SONO IN VENDITA A:

CERIANA (IM) - CRESPI ELETTRONICA - tel. 0184-551093

PAVIA

- REO ELETTRONICA - tel. 0382-465298

MILANO

- DENKI di Pelati - tel. 02-2367660

VERONA

- MAZZONI CIRO - tel. 045-44828

BOLOGNA

- BOTTONI BERARDO - tel. 051-551743

FIRENZE

SENIGALLIA

- PAOLETTI FERRERO - tel. 055-294974

- TOMASSINI BRUNO 16 TM - tel. 071-62596

ROMA

- RADIOPRODOTTI S.p.A. - tel. 06-481281

ROMA

- HF di Federici Alessandro - t. 06-857941-42

CAMPOBASSO

- MAGLIONE ANTONIO - tel. 0874-93724

BRESCIA

- PAMAR - tel. 030-390321

DIVISIONE ANTENNE

HF-33 Direttiva 3 elementi tribanda HF-4M Direttiva 4 el. monobanda (anche per 27 MHz)

HF-3V Verticale tribanda 20-15-10

HF-2F Filare 40-80

HF-2V Verticale 40-80

Verticale 5 bande per mobile. In preparazione:

Tutte le nostre antenne sono in lega di alluminio con cavallotti in acciaio Inox.

DIVISIONE BROADCASTING

Trasmettitori

Amplificatorl

Ripetitori

Antenne

Filtri

Compressori

Codificatori stereo

TUTTO PER LE RADIO LIBERE





dell'ING. GIANFRANCO LIUZZI viale Lenin, 8 - 70125 BARI - tel. (080) 419235

STAZIONE COMPLETA PER SSTV

- Applicabile direttamente a qualsiasi ricetrasmettitore, operante su qualsiasi frequenza, senza manometterlo.
- Consente la ricezione e trasmissione di immagini televisive a scansione lenta e registrazione delle stesse su qualsiasi registratore audio.
- E' perfettamente compatibile con i segnali in norma SSTV trasmessi da radioamatori di qualsiasi nazione.
- E' composta di due apparati, completamente realizzati con circuiti integrati.



MONITOR

- Costruzione modulare: 6 schede con connettori Amphenol a 22 pin e scheda EAT.
- Cinescopio a schermo piatto da 8 pollici, fosforo P7, deflessione 120°.
- Ingresso collegabile direttamente ai capi dell'altoparlante di qualsiasi ricevitore.
- Elevatissima sensibilità d'ingresso, che consente la ricezione di immagini chiare, anche con segnali deboli.
- Agganciamento dei sincronismi automatico, con possibilità di correzione manuale, per la ricezione di segnali fuori norme.
- Scansione continua, anche in assenza di segnale.
- Commutatore a pannello per il passaggio rapido fonia-SSTV, con possibilità di commutare su registrazione i segnali in arrivo o da trasmettere.
- Costruzione professionale in contenitore in alluminio anodizzato con dimensioni centimetri 25 x 19 x 35 e peso kg 7.



FLYING SPOT - LETTORE DI IMMAGINI

- Primo in Europa, costruito con sistema modulare, per uso in SSTV.
- Permette di trasmettere, convertite in segnale BF a norme SSTV, le immagini o scritte inserite nell'apposito sportello frontale.
- Funzionamento completamente automatico: non necessita, come per le telecamere, delle fastidiose operazioni di messa a fuoco e illuminazione esterna.
- Può funzionare ininterrottamente, senza pericolo di macchiare gli elementi sensibili, in quanto, al posto dei delicatissimi vidicon, usa tubi professionali fotomoltiplicatori.
- Elevatissima definizione, rispetto a quella ottenibile con le telecamere, adattate all'uso in SSTV.
- Generatore di sincronismi entrocontenuto ad alta stabilità.
- Ottica ad alta definizione e luminosità, appositamente costruita per tale applicazione.
- Realizzato in contenitore in allumino anodizzato, in linea con il monitor, di dimensioni cm 25 x 19 x 40 e peso kg 7.

Gli apparati suddetti vengono venduti esclusivamente montati, tarati e collaudati singolarmente nei nostri laboratori.

GARANZIA: 1 anno dalla data di consegna, su tutti i componenti, per riconosciuti difetti di fabbricazione o montaggio, e per apparecchi o schede resi franco nostri laboratori.

PREZZI DI VENDITA

Monitor SSTV 8 pollici L. 260.000 IVA compresa Flying spot SSTV L. 340.000 IVA compresa

Sconto 5 % per acquisto dei due apparecchi insieme.

PAGAMENTO: all'ordine (spedizione gratuita).

1/3 all'ordine e 2/3 contrassegno (più spese di spedizione e di contrassegno, al costo).

TECNOPRINT S.n.c. - Via Fratelli Ugoni, n.16 - BRESCIA - tel. 030/57156

OSCILLOSCOPIO KIKUSUI 3"



Banda passante 5 MHz

LUCI PSICHEDELICHE

E' COMPRESO DI SONDA

Modulo premontato di luci psichedeliche 3 x 600 Watt -

PREZZO AL PUBBLICO L. 23.000 iva compresa

PREZZO AL PUBBLICO L. 240.000 iva compresa

PER ALLESTIRE CIRCUITI STAMPATI CON LA FOTOINCISIONE



Il Kit Fotoresist è costituito da :

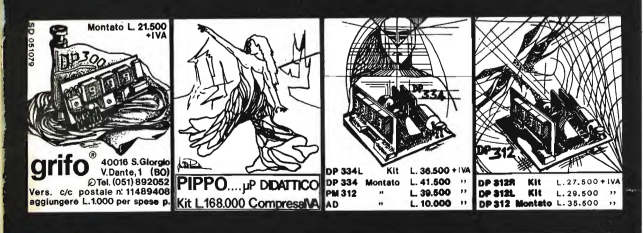
- 1 confezione 50 cm smalto sensibile (fotoresist)

SCONTI AI NEGOZIANTI.

- 1 dose per 11. disossidante
- 1 dose per 2 l. (divisibile) di sviluppo

PREZZO AL PUBBLICO L. 9.000 iva compresa

CERCHIAMO RIVENDITORI PER LE ZONE LIBERE



A Milano NUOVO CENTRO OM-CB

- LABORATORIO SPECIALIZZATO CON COMPLETA E MODERNA STRU-MENTAZIONE PER RIPARAZIONI DI OGNI TIPO DI APPARATO CON RICAMBI ORIGINALI. ACCURATE TARATURE E CONTROLLO SPURIE CON ANALIZZATORE DI SPETTRO.
 - Linee ICOM YAESU TRIO KENWOOD e nuova linea DRAKE TR-7
 - Apparati BIG EAR tipo 2 per mobile 144-148 MHz 800 canali a lettura digitale, uscite RF 1-25 W
 - Apparati CB per AM e SSB mod. SA-28 a 240 canali
 - Transistor originali giapponesi e filtri ceramici 455 kHz
 - Occasioni e permute
 - Tutti gli accessori di primarie marche
 - Pali e accessori per installazioni

QUALITA' - CONVENIENZA - SERVIZIO

DENKI s.a.s. - via Poggi 14 - MILANO - 223.67.660-665 - Telex 321664

ALT!

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE C50

Frequenza ingresso 0.5-50 MHz Impedenza ingresso 1 M Ω Sensibilità a 50 MHz 50 mV; a 30 MHz 20 mV Alimentazione 12 V (10-15 V) Assorbimento 250 mA 6 cifre (display FND500) 6 cifre programmabili Spegnimento zeri non significativi Tecnologia C-MOS Dimensioni: 160 x 38 x 190

NUOVISSIMO!



Oltre che come normale frequenzimetro, si può usare abbinato a qualsiasi RICEVITORE-TRASMETTITO-RE per leggere direttamente la frequenza di ricezione e di trasmissione (adatto anche per SSB). Somma o sottrae alla frequenza di ingresso qualsiasi valore compreso tra zero e 99.999,9 (con prescaler da zero a 999.999).

Per programmare è sufficiente inserire dei comuni diodi al silicio tipo 1N914 in appositi fori; non occorrono schede aggiuntive; per variare programma velocemente si può fare uso di commutatore decimale a sei sezioni.

IDEALE per CB: abbinato al VFO legge direttamente la frequenza di ricezione e di trasmissione, sia AM-

IDEALE per VHF/UHF; si applica al VFO (con o senza prescaler a seconda che il VFO operi a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz).



ZETAGI

via S. Pellico, 2 20040 CAPONAGO (MI) Tel. 9586378 MOD. C500 misura fino a 500 MHz Chiedere catalogo generale inviando L. 400 in francobolli. Spedizioni in contrassegno



L'AP60 è un amplificatore di potenza in grado di operare in AM ed SSB. La sua compattezza e robustezza lo rendono ideale per uso mobile mentre le caratteristiche di rilievo lo fanno ben figurare nella più sofisticata stazione fissa. È corredato di staffa da usarsi per il fissaggio nell'auto o come supporto di appoggio.

Frequenza di lavoro 26-30 Mhz; Potenza output minima 60W; Potenza input nom. 3, 5W; Potenza input max 5W; Assorbimento 7, 5A; Alimentazione 13, 8V; Impedenzainput 50 Ohm; impedenza output 50 Ohm.

Questa, come tutte le nostre apparecchiature, è GARANTITA.

60 W C.B. power amp

D90H

elettron

M.P. elettronica Via Altamura 9
Tel. (059) 392343 - 41100 MODENA

KITS PER RTTY

KK 213 ASCII/BAUDOT Keyboard

- 52 tasti
- uscita dati parall
- Codice ASCII e BAUDOT
- Passaggio auto, lett. & cif.
- 4 tasti definibili (switch)
- N-key rollover
- Alimentazione 5 V
- Dimensioni 300 × 160 mm

KIT L. 137.000. =

montato e collaudato L. 150,000. =

KK 215 UART interface

- Funz. locale e on-line
- 3 velocità: 110/300/1200 Baud
- Selez, parola (5/7 bit) parità bit stop
- Clock a quarzo
- 1/0 livello TTL o EIA RS 232-C
- Alimentazione + 5/-12 V.
- Dimensioni 205 × 100 mm

KIT L. 53.000. =

montato e collaudato L. 60.000

KK 112 convertitore BAUDOT ASCII

- 4 velocità
- Circuito U.A.R.T.
- Uscita ASCII parallelo
- Ingresso BAUDOT seriale o parallelo (livello logico TTL)
- Dimensioni 210 × 70 mm

KIT L. 62,000

montato e collaudato L. 70.000

KK 220 ASCII Video Display

- 1024 caratteri
- 16 linee DA 64 caratteri
- Ingresso ASCII parall
- Comandi di cursore
- Comandi manuali LF e Home
- Auto scrolling
- CRT controller
- Uscita video a norma CCIR
- Alimentazione 12 V
- Dimensioni 205 × 200 mm

KIT L. 158.000. =

montato e collaudato L. 170.000. =

KT 112 demodulatore convertitore BAUDOT/ASCII

- 3 shift
- Filtri attivi
- 2 velocità (45,5 & 50 BAUD)
- Circuito U.A.R.T.
- Uscita ASCII parallelo e BAUDOT seriale
- Monitoraggio a Leds e strumento.
- Dimensioni 210 × 210 mm

KIT L. 127.000. =

montato e collaudato L. 140.000. =

Generatore Afsk

KIT L. 20.500. =

montato e collaudato L. 24.000. =

KT 113 ASCII- Keyboard

- 53 tasti
- 3 velocità 110/300/1200 BAUD
- 1/0 loop 20 mA-N/Key rollover
- Repeat
- Montata e scatolata

L. 270.000. =

NB. Tutti i Kits realizzati con C.S. a fori metalizzati e zoccoli per circuiti integrati. I prezzi si intendono IVA esclusa.

Condizioni di vendita: Pagamento in contrassegno più spese postali.

Pagamento anticipato con versamento sul C.C.P. 10519221, spese postali a ns. carico.



22046 MERONE (Como) - via Verdi, 2 - Tel. (031) 650069 - C.P. 491 - 22100 Como 4

PUNTI DI VENDITA:

FERRARA FIRENZE - MORETTI FRANCO

MORETH FRANCO

Via Barbantini, 22 - Tel. 0532/32878 CASA DEL RADIOAMATORE

CARBONATE

Via Austria, 40/42/44 - Tet, 055/686504

- BASE ELETTRONICA Via Volta, 61 - Tel. 0331/831381

FOSSANO (CN) - SERI MAURO

Via Risaglia, 16 - Tel. 0172/634529

TORINO ROMA - MINO CUZZONI

Corso Francia, 92 - Tel. 011/445168

- RADIO PRODOTTI

Via Nazionale, 240 - Tel. 06/463554

CATANIA - PAONE

Via Papale, 61 - Tel. 095/448510

LUCCA - TEDESCHI MATTEO

Via degli Asili, 53 - Tel. 0583/45043



JAMAPHONE T 1510-S

- VHF 144 ÷ 148 MHz Emissione FM
- 800 canali shift 600 + 1200 kHz
- 5 frequenze programmabili a diodl
- Alimentazione possibile con batterie ricarlcabili opzionali e con alimentatori o auto.
- PLL frequenza a sintetizzazione
- Uso mobile base e portatile.
 Potenze fisse 1,5 W 10 W (assorbimento 3 A × 10).
- Antenna in gomma portatlle di corredo
- Carica batteria entrocontenuto.
- Dimensioni mm 209 x 171 x 47.
- Peso Kg 1,400



R6

- · Commutatore d'antenna a 6 vie
- Frequenza 0 + 600 MHz
- Potenza RF applicabile 2 kW P.e.P. Tensione d'ingresso Box Base 220 Vc.a.
- Tensione di uscita 18 Vc.c. 300 mA
- Con Control Box spento i relais con relative anten-
- ne sono a massa.
- Possibilità di una sola calata RF e un'alimentazione a 7 poli Ø 1 mm per polo.



MAS. CAR. di A. MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 - 00198 ROMA Telef. (06) 844.56.41

TRANSCEIVER DA PALMO 2 m FM

Possibilità di frequenza 144 ÷ 148 MHz

6 canall quarzabili

Impedenza d'antenna 50 ohm. connettori BNC

- Alimentazione 12 V DC
- Assorbimento:

trasmissione 300 mA ricezione 100 mA stand-by 25 mA

Dimensioni: mm 68 x 154 x 41

Peso: g 470

Ricezione a doppia conversione Supereterodina: Io IF = 16,9 MHz II° IF = 455 kHz.

Sensibilità -4 dBµ (NQ 20 dB)

Audio output 0.3 W max Massima deviazione ±5 kHz

ACCESSORI A CORREDO:

Antenna In gomma Batterie al nickel-cadmio Cavo con presa accendisigari 2 cristalli

AR 240

(TEMPO - WILSON - HENRY RADIO)

- VHF da palmo Emissione FM
- 3 W input PLL frequenza a sintetizzazione.
- Frequenza coperta 144 + 148 MHz 800 canali Shift 600 + 1200 kHz.
- Alimentazione entrocontenuta (con batterie ricaricabili e corredo di caricabatteria).
- Dimensioni mm 40 x 62 x 165.
- Peso g 400 (con batterie).



elettronica 33077 SACILE (PORDENONE) TEL. (0434) 72459 - TIX 45270

di BRUNO GATTEL

Via A. Peruch n. 64

NUOVI APPARATI LINEA FM BROADCASTING

TX FM PORTATILE DIGITALE A LARGA BANDA

Il primo in Italia per servizio mobile, completamente digitale, spostamento di frequenza immediato tramite contraves sul frontale, senza alcuna taratura, perfettamente stabile ed esente da spurie ed armoniche.

Piccolo ingombro, leggero, fornibile con una completa serie di accessori.



novità!

Frequenza 87-108 MHz programmabile Due potenze d'uscita RF 10 ÷ 18 W Stabilità 3 P.P.M.

Ingressi: per micro - per mixer 1 Kohm (1 v pp.) Uscita 50 ohm

Deviazione standard ÷ 75 KHz con possibilità di

Compressione di dinamica 55 dB Miscelazione con « fading » automatica

micro mixer Uscita per autoascolto Alimentazione 12 ÷ 14 V 3 A max Peso Kg. 2,5 A norme C.C.I.R.

Accessori a richiesta:

- Antenna a frusta
- Antenna ground Plane
- Antenna direttiva
- Batterie ricaricabili con caricabatterie automatico
- Borsa in cuoio
- Microfono a condensatore
- Cuffia per autoascolto

ANTENNA COLLINEARE A 4 ELEMENTI **CON PALO RISONANTE 88-108 MHz**

Eccezionale antenna con radiali in acciaio inox e gamma mach di taratura. Guadagno 10 dB effettivi su 180º. Altezza max metri 12. Impedenza 50 Ω . SWR max 1÷1.5. Potenza applicabile 800 W.

A richiesta 2 kW

2308

Viene fornita tarata sulla frequenza di lavoro, completa di palo in alluminio Ø 70 e cavi già assemblati con hocchettoni.

Facilissima installazione, fornita di ogni accessorio.

AMPLIFICATORE DI POTENZA FM mod. 100/400

Potenza out RF 300÷380 W. Frequenza di lavoro 88-105 MHz. Emissione spurie di intermodulazione --60 dB. Valvole ceramiche di lunga vita. Alimentazione 220 V 50 Hz 800 W. Servizio continuo.

Viene fornito completo di protezioni alle sovracorrenti di placca, griglia e temperatura, temporizzatore per il riscaldamento del tubo.

Prenotazioni per amplificatori da 1 KW e 2 KW.

Disponiamo inoltre: Ponti ripetitori in VHF-UHF. Amplificatori a transistor di tutte le potenze. Filtri passa basso e cavità. Stabilizzatori di tensione per servizio continuo.

Illustrazioni e dati tecnici a richiesta, inviando L. 500 in francobolli.

cq elettronica -

CATTEL (0434) 72459 · TIX 45270

di BRUNO GATTEL

Via A. Peruch n. 64

APPARATI LINEA FM BROADCASTING

TX FM SATELLIT-2

Eccitatore FM a programmazione binaria PLL con controllo di freguenza. Uscita 15 ÷ 18 W su 52Ω. Frequenza 88 ÷ 108 MHz Deviazione ÷ 75 KHz regolabili Risposta di frequenza 15 ÷ 25 KHz Impedenza d'ingresso BF 1 kΩ

Compressore di dinamica Emissione spurie ed armoniche --- 70 dB Alimentazione 220 V 50 Hz Servizio continuo Strumento di indicazione potenza e deviazione. Predisposto per la stereofonia

ENCODER STEREO

In contenitore Rack 19" 2 unità Livello di ingresso 1 Vpp Livello di uscita da 0,5 a 3 Vpp regolabile Risposta di freguenza 20 ÷ 16 KHz

Distorsione 1% Sottoportante stereo 19 KHz quarzata-Separazione fra i canali 36 dB Due strumenti Vmeter misura livelli Alimentazione 220 V 50 Hz

AMPLIFICATORI A TRANSISTOR

100/80 uscita $80 \div 100 \text{ W}$ alimentazione 12 V - 15 A. 100/140 uscita 130 ÷ 150 W alimentazione 12 V - 22 A. Larga banda 100/100 R uscita 90 ÷ 110 W alimentazione e Ì 100/200 R uscita 180 ÷ 200 W ventilazione 220 V - 50 Hz Possibilità di accoppiamento di due amplificatori La serie R è in cassetto Rack 19" 3 unità, con protezione alla sovratemperatura corrente e tensione.

NUOVO AMPLIFICATORE DI GRANDE POTENZA

Potenza di uscita 1200 ÷ 1550 W servizio continuo Frequenza 88 ÷ 108 MHz Pilotaggio diretto 80 W Pilotaggio basso 10 W tramite amplificatore incluso Emissioni spurie e armoniche —70 dB Protezione con memoria di tutte le funzioni con visualizzatore posto sul frontale Wattmetro e rosmetro incorporato Accurata regolazione di sintonia con bloccaggio Tubo impiegato 3CX 1500 garanzia 2.000 ore Realizzazione altamente professionale con componenti di grande affidabilità, in tre cassetti Rack 19" Assorbimento rete 3.5 kW circa 200 V ÷ 2% - 50 Hz Stabilizzatore di tensione Microstab 4000

PONTI RIPETITORI IN VHF E UHF

A conversione diretta uscita programmabile Completi di antenne di trasporto

STABILIZZATORI DI TENSIONE AUTOMATICI

Mod. Multistab 3000 potenza max 3 KVA Mod. Multistab 4000 potenza max 4 KVA Mod. Multistab 8000 potenza max 8 KVA Monofasi tensione nominale 220 V

ELECTRONIC S.r.I. 61049 URBANIA · PS ·

v. 4 Novembre tel. 0722 · 618115

FINALMENTE

OTTIMA MODULAZIONE A BASSO CONTENUTO ARMONICO AD UN PREZZO COMPETITIVO

MOD. A140 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12.5 3,5 W 70 W diportante 120 p.e.p.

MOD.A290 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12,5 3,5 W 100 W diportante · 160 W p.e.p.

MOD.A150 CARATTERISTICHE TECNICHE



INPUT Watt RF Antenna VDC

3.5 W 90 W diportante · 160 W p.e.p. 24

a 28 VDC oltre 100W antenna diportante 180 p.e.p.

MOD.A300 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

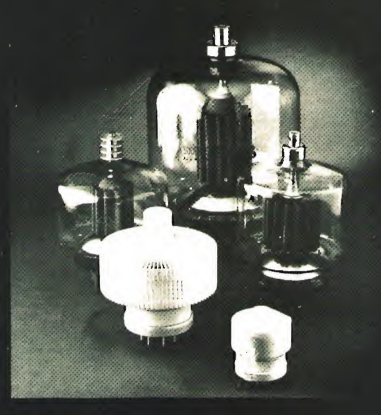
24 3,5 W 140 W diportante 280 W p.e.p.

a 28 VDC 170W antenna diportante 340 p.e.p.

emac







importazione e distribuzione:

IMPORT X s.r.l. Apparecchiature Llettroniche

Via Papale, 32 - 95128 CATANIA * (095) 437086

RIVENDITORI AUTORIZZATI:

- a MILANO da Stetel S.r.l., via Pordenone 17, 2 (02) 2157813 2157891
- a BOLOGNA da Radio Communication, via Sigonio 2, 2 (051) 345697
- a TREVISO da Radiomeneghel, via Capodistria 11, 2 (0422) 261616
- a ROMA da Todaro & Kowalsky, via Orti di Trastevere 84, 🏖 (06) 5895920
- a REGGIO CALABRIA da Giovanni Parisi, via S. Paolo 4/a, 2 (0965) 94248
- a PALERMO da Elettronica Agrò, via Agrigento 16/f, 2 (091) 250705
- a GIARRE da Rosaria Ferlito, via Ruggero I, 56, 2 (095) 934905
- a CATANIA da Franco Paone, via Papale 61, 2 (095) 448510

FANTINI

ELETTRONICA

SEDE:

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. n° 230409 - Telefono 34.14.94

FILIALE:

Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MATERIALE	NUOVO	(sconti	per	quantitativi)
-----------	-------	---------	-----	---------------

	IVIAI	ERIAL	E NU	OVO I
TRANSISTOR	1			· (
2N916 L. 650	BC178	L. 250	BD138	L. 500
2N1711 L. 310	BC237	L. 130	BD139	L. 500
2N2222 L. 250	BC238	L. 120	BD140	L. 500
2N2905 L. 350 2N3055 L. 800	BC239	L. 150	BD597	L. 300
2N3055 RCA L. 950	BC262 BC300	L. 210 L. 400	BF194	L. 250
2N3862 L. 900	BC303	L. 400 L. 400	BF195 BF198	L. 250 L. 220
2N4904 L. 600	BC304	L. 420	BF199	L. 220
2SC799 L. 4600	BC307	L. 150	BFY90	L. 1250
AC142 L. 230	BC308	L. 160	BSX26	L. 240
AC176 L. 200	BC309	L. 180		L. 300
BC107 L. 200	BC327	L. 200	BSX81A	L. 100
BC108 L. 200	BC414 BC418	L. 200 L. 100	OC77 SE5030A	L. 50 L. 100
BC109 L. 210 BC140 L. 350	BCY79	L. 100 L. 200	TIP33	է. 100 L. 950
BC173 L. 150	BD132	L. 1150	TIP34	I. 1000
	BD137	L. 500	T1893	L. 300
16382RCA-PNP plast	50 V /	5 A / 50	w	L. 650
FET		UNIGIUN	ZIONE	
BF244	L. 600	2N2646	LIONE	L. 550
RE245	1 600		rogr.	L. 700
2N3819 (TI212)	L. 600	2N4891		L. 700
2N5245	L. 600	2N4893		L. 700
MOSEST ONIO	VIOOC A			1 4400
MOSFET 3N211 - 3I MOSFET 40673	V225A		cad.	L. 1100 L. 1400
MPS5603				L. 400
MPSU55 5 W - 60 \	/ - 50 MHz			L. 550
DARLINGTON 70 W	- 100 V SES	302		L. 1400
VARICAP BA163 (a	1 V 180 pF			L. 250
2N4427				L. 1600
TRANSISTOR FINAL ELEVATORE DI TENS	E FM 25 V	√ 2N5591		L. 13500
÷ 15 V	ONE AA12	25A —in +	2÷3 V; oι	t: —12÷ L. 1600
÷ 15 V PONTI RADDRIZZAT	ORI E DIOI	<u> </u>		L. 1600
÷ 15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400	ORI E DIOI 8600C1000	<u> </u>	1 KV 2,5	L. 1600 A L. 250
÷ 15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 600	ORI E DIOI B600C1000 1N4001	<u> </u>	1 KV 2,5 . 1N5406	L. 1600 A L. 250 L. 300
÷15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005	L. 500 L. 60 L. 90	1 KV 2,5	A L. 250 L. 300 50 V/12 A)
÷ 15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 600	ORI E DIOI B600C1000 1N4001	<u> </u>	1 KV 2,5 . 1N5406	A L. 250 L. 300 50 V/12 A) L. 500
÷15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148	L. 500 L. 60 L. 90 L. 120	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (A L. 250 L. 300 50 V/12 A) L. 500
÷15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 2800	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513	L. 500 L. 60 L. 90 L. 120 L. 50 L. 200	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (!	A L. 250 L. 300 50 V/12 A) L. 500 L. 500
+15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 500 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C10000 L. 2800 - 8F40 L. 550	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513	L. 500 L. 60 L. 90 L. 120 L. 50 L. 200	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (S Autodiod	L. 1600 L. 300 E. 300 50 V/12 A) L. 500 L. 500
÷15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 2800	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L.	L. 500 L. 60 L. 90 L. 120 L. 50 L. 200	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (!	L. 1600 L. 300 E. 300 L. 500 L. 500 L. 500
+15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 500 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C10000 L. 1800 BF40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L.	L. 500 L. 60 L. 90 L. 120 L. 50 L. 200	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (S Autodiod	L. 1600 L. 300 L. 300 L. 500 L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 150
+15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C10000 L. 2800 - 6F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI LED bicolori	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L.	DI L. 500 L. 60 L. 90 L. 120 L. 50 L. 200	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (S Autodiod	L. 1600 A L. 250 L. 303 50 V/12 A) L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 150 L. 150
+15 V PONTI RADDRIZZAT BS0C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C1000 L. 2800 — 6F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI LED bicolori GHIERA Metallica	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L.	DI L. 500 L. 500 L. 90 L. 120 L. 200 500 6	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (S Autodiod	L. 250 L. 250 L. 200 L. 500 L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 150 L. 1200 L. 1200 L. 455
÷15 V PONTI RADDRIZZAT BS0C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C1000 L. 2800 — 6F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI LED bicolori GHIERA Metallica per	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. si o verdi RDI, GIAL	DI L. 500 L. 500 L. 90 L. 120 L. 200 500 6	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (S Autodiod	L. 1600 A L. 250 L. 303 50 V/12 A) L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 150 L. 150
+15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 500 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C10000 L. 2800 — 8F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI LED bicolori GHIERA Metallica GHIERA Plastica pe INTEGRATI T.T.L. SE	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. si o verdi RDI, GIAL	DI L. 500 L. 60 L. 90 L. 120 L. 500 L. 200 Source of the state of the	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (; Autodiodi 6F60 L. 6	L. 250 L. 250 L. 200 L. 500 L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 150 L. 1200 L. 450 L. 70
÷15 V PONTI RADDRIZZAT BS0C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C10000 L. 2800 — 6F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI LED bicolori GHIERA Metallica GHIERA Plastica pe INTEGRATI T.T.L. SE	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. ii o verdi RDI, GIAL Per LED Ø :: RIE 74	DI L. 500 L. 60 L. 90 L. 120 L. 50 L. 200 500 6	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (! Autodiodi GF60 L. cad.	L. 1600 A L. 250 L. 303 50 V/12 A) L. 500 L. 500 L. 500 L. 250 L. 150 L. 150 L. 1200 L. 450 L. 70
+15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C10000 L. 2800 — 8F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI LED Dicolori GHIERA Metallica GHIERA Plastica pe INTEGRATI T.T.L. SE 7400 L. 450	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. bi o verdi RDI, GIAL per LED Ø er LED Ø RIE 74 7437	DI L. 500 L. 500 L. 90 L. 120 L. 50 L. 200 500 6 LI 5 mm. 5 mm.	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (t Autodiodi FF60 L. 6 cad.	L. 1600 A L. 250 L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 150 L. 1200 L. 455 L. 70 L. 750 L. 750 L. 900
÷15 V PONTI RADDRIZZAT BS0C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 1800 B80C1000 L. 2800 — 6F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI LED bicolori GHIERA Metallica GHIERA Plastica pe INTEGRATI T.L. SE 7400 L. 450 7401 L. 450 7401 L. 450 7402 L. 450	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. ii o verdi RDI, GIAL Per LED Ø :: RIE 74	DI L. 500 L. 60 L. 90 L. 120 L. 200 500 6 LI 5 mm. 5 mm. L. 480 L. 400 L. 400 L. 400 L. 400	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (! Autodiodi GF60 L. cad.	L. 1600 A L. 250 L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 150 L. 1200 L. 450 L. 450 L. 70 L. 750 L. 750 L. 750 L. 750 L. 730
÷15 V PONTI RADDRIZZAT BS0C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 1800 B80C1000 L. 2800 — 6F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI LED bicolori GHIERA Metallica GHIERA Plastica pe INTEGRATI T.L. SE 7400 L. 450 7401 L. 450 7401 L. 450 7402 L. 450	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. Si o verdi RDI, GIAL Per LED Ø: TLED	5 mm. L. 480 L. 480 L. 490 L. 400 L. 530 L. 670 L. 670	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (; Autodiodi F60 L. € cad.	L. 1600 A L. 250 L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 150 L. 1200 L. 455 L. 70 L. 750 L. 750 L. 900
+15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 500 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C10000 L. 2800 — 8F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI LED bicolori GHIERA Metallica GHIERA Metallica GHIERA Plastica pe INTEGRATI T.T.L. SE 7400 L. 450 7401 L. 450 7401 L. 450 7400 L. 450 7401 L. 450 7401 L. 450 7403 L. 450 7403 L. 450 7403 L. 450	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. si o verdi RDI, GIAL Per LED Ø: TLED	5 mm. 5 mm. L. 480 L. 480 L. 400 L. 530 L. 670 L. 1200 L. 4200	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (t Autodiodi F60 L. 6 cad.	L. 1600 A L. 250 L. 500 L. 500 L. 220 L. 150 L. 150 L. 1200 L. 450 L. 70 L. 750 L. 70 L. 750 L. 7
÷15 V PONTI RADDRIZZAT BS0C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 2800 — 8F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI LED bicolori GHIERA Metallica GHIERA Plastica pe INTEGRATI T.T.L. SE 7400 L. 450 7401 L. 450 7401 L. 450 7402 L. 450 7403 L. 450 7404 L. 450 7404 L. 450 7404 L. 450 7404 L. 450	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. ii o verdi RDI, GIAL Per LED Ø: r LED	5 mm. L. 480 L. 490 L. 490 L. 490 L. 5 mm. 5 mm. L. 480 L. 490 L. 530 L. 670 L. 1200 L. 1300	1 KV 2.5. 1N5406 1N1199 (t Autodiodi F60 L. cad. 7495 74105 74107 74107 74121 74121 74121	L. 250 L. 300 I. 500 L. 500 L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 150 L. 1200 L. 450 L. 70 L. 750 L. 930 L. 730 L. 1940 L. 820 L. 820 L. 975 L. 1590
+15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C3000 L. 800 B80C10000 L. 2800	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. di o verdi RDI, GIAL Per LED Ø : RIE 74 7437 7438 7440 74440 7442 7443 7445 7446	5 mm. 5 mm. L. 480 L. 490 L. 400 L. 530 L. 400 L. 1200 L. 1200 L. 1300 L. 13	1 KV 2,5 1 N5406 1N1199 (t Autodiodi F60 L. 6 cad. 7495 74105 74107 74109 74121 74123 74141	L. 1600 A L. 250 L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 1500 L. 450 L. 450 L. 70 L. 750 L. 750 L. 1940 L. 820 L. 975 L. 1590 L. 1700
+15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 500 B40C2200 L. 500 B40C2200 L. 800 B80C3000 L. 800 B80C10000 L. 2800 — 6F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI LED bicolori GHIERA Metallica pe INTEGRATI T.T.L. SE 7400 L. 450 7401 L. 450 7401 L. 450 7401 L. 450 7401 L. 450 7402 L. 450 7403 L. 450 7403 L. 450 7404 L. 480 7405 L. 480 7405 L. 480 7405 L. 480	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. si o verdi RDI, GIAL Per LED Ø: TLED	5 mm. 5 mm. L. 480 L. 480 L. 490 L. 530 L. 490 L. 490 L. 530 L. 490 L. 1200 L. 1200 L. 530 L. 490 L. 490 L. 490 L. 490 L. 490 L. 530 L. 670 L. 1200 L. 1300	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (t Autodiodi F60 L. 6 cad. 7495 74105 74107 74109 74123 74141 74150 74157	L. 1600 A L. 250 L. 500 L. 500 L. 220 L. 150 L. 150 L. 1200 L. 450 L. 70 L. 750
+15 V PONTI RADDRIZZAT BS0C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 1800 B80C1000 L. 2800 — 8F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI LED bicolori GHIERA Metallica pe INTEGRATI T.T.L. SE 7400 L. 450 7401 L. 450 7401 L. 450 7403 L. 450 7403 L. 450 7404 L. 480 7406 L. 520 7406 L. 520 7408	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. di o verdi RDI, GIAL Per LED Ø : RIE 74 7437 7438 7440 74440 7442 7443 7445 7446	5 mm. 5 mm. L. 480 L. 490 L. 490 L. 490 L. 1200 500 L. 200	1 KV 2,5 1 N5406 1N1199 (t Autodiodi F60 L. 6 cad. 7495 74105 74107 74109 74121 74123 74141	L. 1600 A L. 250 L. 300 L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 150 L. 1200 L. 450 L. 70 L. 750 L. 730 L. 900 L. 730 L. 1940 L. 820 L. 975 L. 1590 L. 1700 L. 975 L. 975 L. 975
+15 V PONTI RADDRIZZAT BS0C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 1800 Comparison of the second of the s	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. ii o verdi RDI, GIAL PER LED Ø 1 LED	5 mm. 5 mm. L. 480 L. 490 L. 490 L. 120 L. 50 L. 200	1 KV 2.5. 1N5406 1N1199 (the second s	L. 1600 A L. 250 L. 300 Si V/12 A) L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 150 L. 1200 L. 450 L. 70 L. 750 L. 930 L. 730 L. 1940 L. 820 L. 975 L. 1590 L. 1700 L. 975 L. 1700 L. 1975 L. 1320 L. 975 L. 1320 L. 975 L. 1320 L. 975
+15 V PONTI RADDRIZZAT BS0C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 1800 B80C1000 L. 2800 — 8F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO. VE LED ROSSI LED bicolori GHIERA Metallica pe INTEGRATI T.T.L. SE 7400 L. 450 7401 L. 450 7401 L. 450 7402 L. 450 7403 L. 450 7404 L. 480 7405 L. 480 7406 L. 520 7408 L. 480 7410 L. 450 7401 L. 450 7408 L. 480 7410 L. 537 7408 L. 480 7410 L. 530 7411 L. 530 7411 L. 530 7411 L. 530	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. Si o verdi RDI, GIAL per LED Ø er LED Ø 17438 7440 7442 7443 7446 7447 7448 7450 74H51 7460	5 mm. 5 mm. 1. 480 1. 490 1. 490 1. 490 1. 530 1. 1200 1. 530 1. 1200 1. 130	7495 74105 74107 7	L. 250 L. 250 L. 250 L. 250 L. 250 L. 150 L. 150 L. 455 L. 70 L. 730 L. 975 L. 1590 L. 1790 L. 1795 L. 1590 L. 1795 L. 1590 L. 1795 L.
+15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C10000 L. 2800 - 6F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO. VE LED ROSSI LED Dicolori GHIERA Metallica GHIERA Plastica pe INTEGRATI T.T.L. SE 7400 L. 450 7401 L. 450 7400 L. 535 7402 L. 450 7404 L. 450 7404 L. 630 7405 L. 480 7406 L. 520 7408 L. 480 7406 L. 520 7401 L. 480 7401 L. 480 7406 L. 520 7401 L. 480 7401 L. 480 7406 L. 520 7401 L. 480 7410 L. 450	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. di o verdi RDI, GIAL Per LED Ø 11 LED Ø 12 LED Ø 13 RIE 74 7437 7448 7440 7442 7443 7445 7446 7447 7448 7450 74H51 7460 7473	5 mm. L. 480 L. 490 L. 400 L. 530 L. 200 5 mm.	1 KV 2,5 1 N5406 1N1199 (; Autodiodi F60 L. 6 cad. 7495 74105 74107 74109 74121 74123 74140 74157 74160 74157 74164 74175 74192	L. 1600 A L. 250 L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 1200 L. 450 L. 450 L. 70 L. 70 L. 750 L. 1940 L. 820 L. 1590 L. 1590 L. 1590 L. 1700 L. 1590 L. 1590 L. 1590 L. 1590 L. 1590 L. 1730 L. 1590 L. 1730 L. 1590 L. 1730 L. 1590 L. 1750 L. 975 L. 1320 L. 975 L. 1320 L. 975 L. 1320 L. 1145 L. 1220
+15 V PONTI RADDRIZZAT BS0C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 2800 — 8F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI LED bicolori GHIERA Metallica pel INTEGRATI T.L. SE 7400 L. 450 7401 L. 450 7401 L. 450 7401 L. 450 7404 L. 450 7404 L. 450 7405 L. 480 7406 L. 520 7408 L. 480 7406 L. 520 7401 L. 450 7401 L. 450 7402 L. 450 7403 L. 450 7404 L. 450 7405 L. 480 7406 L. 520 7407 L. 450 7408 L. 480 7410 L. 530 74811 L. 450 7411 L. 530 74811 L. 450 7412 L. 450	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. ii o verdi RDI, GIAL Per LED Ø: 1 LED	5 mm. 5 mm. L. 480 L. 490 L. 530 L. 1200 L. 530 L. 1200 L. 530 L. 400 L. 535 L. 935 L. 935 L. 400 L. 530 L. 545	1 KV 2.5. 1N5406 1N1199 (the second s	L. 1600 L. 300 L. 300 L. 500 L. 500 L. 220 L. 150 L. 150 L. 450 L. 70 L. 730 L. 730 L. 1940 L. 820 L. 975 L. 1590 L. 1590 L. 1590 L. 1590 L. 1700 L. 975 L. 1590 L. 1520 L. 975 L. 1520 L. 1220 L. 1220
+15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 600 B40C2200 L. 800 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C1000 L. 2800 6F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI LED bicolori GHIERA Metallica GHIERA Plastica pe INTEGRATI T.T.L. SE 7400 L. 450 7401 L. 450 7401 L. 450 7402 L. 450 7404 L. 480 7406 L. 520 7406 L. 520 7406 L. 520 7407 7408 L. 480 7410 L. 450 7410 L. 450 7411 L. 450 7411 L. 450 7411 L. 450 7411 L. 450 7412 L. 460 7413 L. 800 7411 L. 800 7411 L. 1800 7411 L. 1800	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. Si o verdi RDI, GIAL Per LED Ø 1 C LED Ø	5 mm. 5 mm. 5 mm. 1. 480 1. 490 1. 490 1. 400 1. 530 1. 1200 1. 530 1. 1200 1. 1300 1. 1300 1. 1300 1. 1300 1. 1300 1. 1300 1. 1300 1. 530 1. 4400 1. 535 1. 935 1. 935 1. 935 1. 935 1. 935 1. 935 1. 545 1. 545 1. 545 1. 545 1. 545	1 KV 2,5 1 N5406 1N1199 (t Autodiodi F60 L. 6 cad. 7495 74107 74107 74109 74121 74123 74150 74150 74164 74175 74180 74184 74192 74192 74192	L. 1600 A L. 250 L. 300 b) V/12 A) L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 150 L. 1200 L. 455 L. 70 L. 730 L. 940 L. 975 L. 1590 L. 1590 L. 1700 L. 975 L. 1320 L. 975 L. 1320 L. 1220 L. 1220 L. 1220 L. 1440
+15 V PONTI RADDRIZZAT BS0C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 1800 B80C1000 L. 2800 6F40 L. 550 LED puntiformi ross LED ARANCIO. VE LED ROSSI LED bicolori GHIERA Metallica pel INTEGRATI T.T.L. SE 7400 L. 450 7401 L. 450 7401 L. 450 7403 L. 450 7404 L. 480 7405 L. 480 7406 L. 520 7408 L. 480 7406 L. 520 7401 L. 450 7401 L. 450 7401 L. 450 7402 L. 450 7403 L. 450 7404 L. 480 7405 L. 480 7406 L. 520 7407 L. 450 7408 L. 480 7410 L. 450 7411 L. 450 7411 L. 450 7411 L. 450 7411 L. 450 7412 L. 460 7413 L. 450 7411 L. 450 7411 L. 450 7412 L. 460 7414 L. 1570 7417 L. 470 7417 L. 470	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. ii o verdi RDI, GIAL Per LED Ø: 1 LED	5 mm. 5 mm. L. 480 L. 490 L. 530 L. 1200 L. 530 L. 1200 L. 530 L. 400 L. 535 L. 935 L. 935 L. 400 L. 530 L. 545	1 KV 2.5. 1N5406 1N1199 (the second s	L. 1600 A L. 250 L. 300 Si V/12 A) L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 150 L. 1200 L. 450 L. 70 L. 730 L. 730 L. 1940 L. 820 L. 975 L. 1590 L. 1700 L. 975 L. 1320 L. 1440 L. 1220 L. 1440 L. 1440 L. 1440 L. 640
+15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 2800	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. Si O Verdi RDI, GIAL POET LED Ø 17437 7438 7440 74440 74440 74440 7445 7446 7447 7448 7450 74H51 7460 7474 7473 7474 7475 7483	5 mm. 5 mm. 5 mm. 1. 480 1. 490 1. 490 1. 400 1. 530 1. 1200 1. 130	1 KV 2,5 1N5406 1N1199 (1 Autodiodiodiodiodiodiodiodiodiodiodiodiodio	L. 1600 A L. 250 L. 500 L. 500 L. 220 L. 150 L. 1200 L. 450 L. 70 L. 70 L. 70 L. 730 L. 1940 L. 820 L. 1590 L. 1700 L. 1590 L. 1700 L. 1590 L. 1700 L. 1590 L. 1700 L. 1700 L. 1700 L. 1700 L. 1720 L. 1440 L. 1220 L. 1440 L. 1440 L. 640
+15 V PONTI RADDRIZZAT BS0C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C5000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 1800 ED puntiformi ross LED ARANCIO, VE LED ROSSI LED bicolori GHIERA Metallica pe INTEGRATI T.T.L. SE 12D JAMES	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. ii o verdi RDI, GIAL Per LED Ø 1 LED	5 mm. 5 mm. L. 480 L. 490 L. 490 L. 490 L. 490 L. 490 L. 535 L. 480 L. 530 L. 670 L. 1200 L. 530 L. 670 L. 1300 L. 535 L. 935 L. 935 L. 400 L. 545 L. 545 L. 545 L. 670 L. 1175 L. 1125 L. 820 L. 820 L. 820 L. 820 L. 8590	1 KV 2.5. 1N5406 1N1199 (1) Autodiodi F60 L. cad. 7495 74105 74107 74109 74121 74150 74160 74164 74150 74169 74162 74193 74194 74193 74194 74279 7525 75491 MC672	L. 1600 A L. 250 L. 300 b) V/12 A) L. 500 L. 500 L. 220 L. 150 L. 1200 L. 450 L. 70 L. 70 L. 750 L. 975 L. 1590 L. 1700 L. 975 L. 1320 L. 1700 L. 1220 L. 1220 L. 1440 L. 500 L. 1500
+15 V PONTI RADDRIZZAT B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 600 B40C2200 L. 700 B80C3000 L. 800 B80C5000 L. 1800 B80C5000 L. 2800	ORI E DIOI B600C1000 1N4001 1N4005 1N4007 1N4148 EM513 — 6F10 L. Si o verdi RDI, GIAL Per LED Ø 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 mm. 5 mm. 5 mm. 1. 480 1. 490 1. 490 1. 400 1. 530 1. 1200 1. 130	1 KV 2,5 1 N5406 1N1199 (t Autodiodi F60 L. 6 cad. 7495 74105 74107 74109 74121 74123 74150 74150 74164 74175 74190 74192 74192 74193 74192 74193 74194 74192 74193 74194 74195 74194 74195 74194 74195 74194 74195 74196 7419	L. 1600 L. 300 L. 300 L. 500 L. 500 L. 220 L. 250 L. 150 L. 1200 L. 455 L. 70 L. 780 L. 980 L. 730 L. 1940 L. 820 L. 1590 L. 1590 L. 1700 L. 1590 L. 1700 L. 1700 L. 975 L. 1590 L. 1700 L. 975 L. 1590 L. 1220 L. 1220 L. 1440 L. 640 L. 640 L. 6500 L. 1500

NOVITA' DEL MESE		
HOBBY KITS PANTEC in scatola di montaggio:		
- Trasmettitore FM - 3 W	L.	8900
 Babyphone microtrasmettitore FM 	ī.	7500
KIT FOTORESIST positivo		, 555
— fotoresist liquido		
 soluzione sviluppo 		
 disossidante per rame 		
Corredato di istruzioni	L.	7000
ACCOPPIATORI OTTICI TEXAS mini dip		
TIL 111	L.	950
— TIL 112	Ĺ.	900
- TIL 113 (darlington)	Ĭ.	1050
Integrati per volt. Digit. CA3161	Ē.	
CA3162	ī.	7200
SN76477 gen. rumori	Ĩ.	
FREQUENZIMETRO DIGITALE BREMI BRI 8200 -		
1 Hz - 220 MHz ± 1 digit		86000
CAPACIMETRO DIGITALE BREMI BRI 8004 - 4 c		
1 pF a 9999 μF in 3 portate. Precisione 1%		70000
TRANSITESTER MISELCO a segnale acustico per	la .	prova
dinamica dei transistor PNP e NPN e del FET.	Inie	ttore
di segnali incorporato. Alim. con batt. 9 V		
LUCI PSICHEDELICHE A TRE CANALI da 600 W	cad	
Sensibilità 10 mV		23000

INTEGRATI T.T.L. Serie 74LS 74LS00 L. 470 74LS92 L. 900 74LS175 L. 1050 74LS04 L. 500 74LS112 L. 750 74LS195 L. 1400 74LS90 L. 950 74LS114 L. 750 74LS197 L. 1500 74LS90 L. 950 74LS153 L. 1000 N8280A L. 1000 INTEGRATI C/MOS CD4000 L. 400 CD4014 L. 1350 CD4046 L. 1200 CD4001 L. 400 CD4016 L. 650 CD4046 L. 1700 CD4002 L. 400 CD4017 L. 1200 CD4047 L. 1600 CD4006 L. 1600 CD4023 L. 400 CD4051 L. 650 CD4006 L. 1500 CD4008 L. 1500 CD4024 L. 1500 CD4008 L. 1500 CD4026 L. 2450 CD4055 L. 2050 CD4016 L. 400 CD4029 L. 1500 CD4072 L. 400 CD4012 L. 400 CD4013 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZION
74LS00 L. 470 74LS92 L. 900 74LS175 L. 1050 74LS04 L. 500 74LS112 L. 750 74LS190 L. 1400 74LS90 L. 850 74LS114 L. 750 74LS197 L. 1500 74LS90 L. 950 74LS114 L. 750 74LS197 L. 1500 INTEGRATI C/MOS CD4000 L. 400 CD4014 L. 1350 CD4042 L. 1200 CD4001 L. 400 CD4016 L. 650 CD4046 L. 1700 CD4002 L. 400 CD4017 L. 1200 CD4047 L. 1600 CD4006 L. 1600 CD4023 L. 400 CD4050 L. 650 CD4007 L. 460 CD4024 L. 1050 (D4051 L. 1200 CD4008 L. 1500 CD4024 L. 1500 (D4051 L. 1200 CD4008 L. 1500 CD4026 L. 2450 CD4055 L. 2050 CD4011 L. 400 CD4029 L. 1500 CD4056 L. 2050 CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
74LS04 L. 500 74LS112 L. 750 74LS190 L. 1400 74LS42 L. 850 74LS114 L. 750 74LS197 L. 1500 74LS42 L. 850 74LS144 L. 750 74LS197 L. 1500 NB280A L. 1000 INTEGRATI C/MOS CD4000 L. 400 CD4014 L. 1350 CD4042 L. 1200 CD4001 L. 400 CD4016 L. 650 CD4046 L. 1700 CD4006 L. 400 CD4017 L. 1200 CD4006 L. 1600 CD4007 L. 460 CD4018 L. 1500 CD4008 L. 2500 CD4011 L. 400 CD4023 L. 400 CD4056 L. 2050 CD4011 L. 400 CD4029 L. 1500 CD4056 L. 2050 CD4011 L. 400 CD4029 L. 1500 CD4051 L. 2050 CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
74LS42 L. 850 74LS114 L. 750 74LS197 L. 1500 74LS90 L. 950 74LS153 L. 1000 N8280A L. 1000 INTEGRATI C/MOS CD4000 L. 400 CD4016 L. 650 CD4042 L. 1200 CD4001 L. 400 CD4016 L. 650 CD4046 L. 1700 CD4002 L. 400 CD4017 L. 1200 CD4047 L. 1600 CD4006 L. 1600 CD4023 L. 400 CD4050 L. 650 CD4007 L. 400 CD4024 L. 1050 CD4051 L. 1200 CD4008 L. 1500 CD4026 L. 2450 CD4055 L. 2050 CD4010 L. 650 CD4027 L. 650 CD4056 L. 2050 CD4011 L. 400 CD4029 L. 1530 CD4056 L. 2050 CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
74LS90 L. 950 74LS153 L. 1000 N8280A L. 1000 INTEGRATI C/MOS CD4000 L. 400 CD4014 L. 1350 CD4042 L. 1200 CD4001 L. 400 CD4016 L. 650 CD4046 L. 1700 CD4002 L. 400 CD4017 L. 1200 CD4047 L. 1600 CD4006 L. 1600 CD4023 L. 400 CD4050 L. 650 CD4007 L. 460 CD4024 L. 1505 CD4051 L. 1200 CD4008 L. 1500 CD4026 L. 2450 CD4055 L. 2050 CD4010 L. 650 CD4026 L. 2450 CD4056 L. 2050 CD4011 L. 400 CD4029 L. 1500 CD4056 L. 2050 CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
INTEGRATI C/MOS
CD4000 L. 400 CD4014 L. 1350 CD4042 L. 1200 CD4001 L. 400 CD4016 L. 650 CD4046 L. 1700 CD4002 L. 400 CD4017 L. 1200 CD4047 L. 1600 CD4006 L. 1600 CD4023 L. 400 CD4050 L. 650 CD4007 L. 400 CD4024 L. 1050 CD4051 L. 1200 CD4008 L. 1500 CD4024 L. 1050 CD4055 L. 2050 CD4010 L. 650 CD4027 L. 650 CD4056 L. 2050 CD4011 L. 400 CD4029 L. 1500 CD4072 L. 400 CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
CD4001 L. 400 CD4016 L. 650 CD4046 L. 1700 CD4002 L. 400 CD4017 L. 1200 CD4047 L. 1600 CD4006 L. 600 CD4023 L. 400 CD4050 L. 650 CD4007 L. 460 CD4024 L. 1050 CD4051 L. 1200 CD4008 L. 1500 CD4026 L. 2450 CD4055 L. 2050 CD4011 L. 400 CD4027 L. 650 CD4072 L. 400 CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
CD4002 L. 400 CD4017 L. 1200 CD4047 L. 1600 CD4006 L. 1600 CD4023 L. 400 CD4050 L. 650 CD4007 L. 460 CD4024 L. 1050 (D4051 L. 1200 CD4008 L. 1500 CD4026 L. 2450 CD4055 L. 2050 CD4010 L. 650 CD4027 L. 650 CD4056 L. 2050 CD4011 L. 400 CD4029 L. 1530 CD4072 L. 400 CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
CD4006 L. 1600 CD4023 L. 400 CD4050 L. 650 CD4007 L. 460 CD4024 L. 1050 (dD4051 L. 1200 CD4008 L. 1500 CD4026 L. 2450 CD4055 L. 2050 CD4010 L. 650 CD4027 L. 650 CD4056 L. 2050 CD4011 L. 400 CD4029 L. 1590 CD4072 L. 400 CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
CD4007 L. 460 CD4024 L. 1050 CD4051 L. 1200 CD4008 L. 1500 CD4026 L. 2450 CD4055 L. 2050 CD4010 L. 650 CD4056 L. 2050 CD4011 L. 400 CD4029 L. 1530 CD4072 L. 400 CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
CD4008 L. 1500 CD4026 L. 2450 CD4055 L. 2050 CD4010 L. 650 CD4027 L. 650 CD4056 L. 2050 CD4011 L. 400 CD4029 L. 1530 CD4072 L. 400 CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
CD4010 L. 650 CD4027 L. 650 CD4056 L. 2050 CD4011 L. 400 CD4029 L. 1530 CD4072 L. 400 CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
CD4011 L. 400 CD4029 L. 1590 CD4072 L. 400 CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
CD4011 L. 400 CD4029 L. 1590 CD4072 L. 400 CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
ICL8038 L. 5000 μΑ709 L. 700 NE540 L. 2500
SG301AT L. 900 μA711 L. 350 NE555 L. 500
SG304 T L. 1800 μΑ723 L. 750 PA263(3W) L. 1500
SG305 L. 600 LM733 L. 1100 SN76131 L. 800
SG307 L. 1100 µA741 L. 550 TBA1208A L. 1400
SG324 L. 1500 μΑ747 L. 850 TAA611A L. 400
SG3401 L. 2200 μΑ748 L. 950 TAA611C L. 1200
SG3502 L. 4500 MC1420 L. 400 TAA621 L. 1600
LM381 L. 2400 MC1458 L. 800 TAA320 L. 800
LM3900 L. 850 MC1468 L. 1800 TBA570 L. 1900
TBA810 L. 1500
STABILIZZATORI DI TENSIONE
- Serie positiva in contenitore plastico, da 1 A: 7805 -
7806 - 7808 - 7812 - 7815 - 7818 - 7824 L. 1100
- Serie negativa in contenitore plastico, da 1 A: 7905 -
7912 - 7915 - 7918 L. 1400
- Serie positiva in contenitore TO3, da 1,5 A: 7805 - 7812 -
7815 L. 1800
— Serie negativa in contenitore TO3, da 1,5 A: LM320K 15 V
L. 2200
LM317 regolatore di tensione variabile da 1.2 a 37 V
ZEIVER 400 1111 08 0,0 4 0 00 4
ZENER 1 W da 5,1 V a 22 V L. 200 ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V L. 600
MEMORIE PROM MM5202 H82S126 L. 16000
GENERATORI DI CARATTERI 2516 L. 15000
MOSTEK 5024 - Gen. per organo L. 13000
MOSTEK 5024 - Gen. per organo L. 13000 MOSTEK MK 5002 - 4 Dignit counter/Display Decoder L. 13000
TIL312 L. 1300 - MAN7 verde L. 1600 - FND503 (dimensioni
cifra mm 7.5 x 12.7) L. 1600 - FND359 (FND70) L. 1100

FANTINI

	LAN	11141
LIT33 (3 cifre) NIXIE DT1705 al fosforo - a 7 segmenti	L. 4000	ATECO mod. 392 a scambio con magnete L. 2600
dim. mm 10 x 15. Accensione: 1,5 Vcc e 25 Vcc	L. 1750	CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme L. 2100 MAGNETINI per REED: — metallici Ø 3 x 15 mm. L. 500
S.C.R. 300 V 8 A L. 350 800 V 6 A L. 1600 200 V 1	A 1 220	— ceramici ∅ 13 x 8 L. 200
200 V 8 A L. 300 400 V 3 A L. 893 60 V 0,8	A L. 320 3 A L. 400	— plastici Ø 13 x 5 L. 50 RELAY FUJITSU calottati
400 V 6 A L. 1200 1000 V 5 A L. 2000 500 V 10	OA L. 1000	— 1 scambio 10 A - 12 e 24 Vcc, 24 Vca 1, 3850
TRIAC PLASTICI		- 2 scambi 10 A 6 e 12 Vcc - 24 Vcc o ca L. 3950 - 2 scambi 10 A - 220 Vca L. 3950
Q4003 (400 V - 3 A) L. 900 Q4015 (400 V - 15 Q4006 (400 V - 6.5A) L. 1130 Q6010 (600 V - 10		3 scambi 5 A - 24 Vcc o ca e 125 Vca L. 4100
Q4010 (400 V - 10 A) L. 1200 DIAC GT40	L. 200	4 scambi 3 A - 24 Vcc o ca
GUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A SIRENE ATECO	L. 750	MICRORELAY BR211 - 6 0 12 0 24 Vcc / 1 A - 1sc (dim
— SA13: 12 Vcc - 10 W	L. 9500	13 x 10 x 10 mm)
 ESA12: 12 Vcc - 30 W SE 12: elettronica 12 V - 116 dB 	L. 19500 L. 19.000	MICRORELAY BR221 - 12 0 24 Vcc / 1 A - 2sc. (dim. 11 x 10 x 21)
— ACB 220: 220 V - 165 W	L. 22000	MICRORELAY BR 311 - 12 V / 3 A - 1sc. L. 3200 L. 2450
CICALINI elettronici 12 Vcc	L. 2500	RELAYS FINDER 12 V · 3 sc 10 A · mm 34 x 36 x 40 calotta plast. L. 3200
ALTOPARLANTINI 8 Ω - Ø 50 mm - 70 mm ALTOPARLANTI HI-FI PHILIPS 8 Ω	L. 1200	12 V/3 SC 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 3000
— Tweeter ADO141/T8 - 50 W	L. 8800	RELAY 115 Vca 3 sc. 10 A undecal calottato I 1150
 Tweeter AD0160/T8 - 40 W Squawker AD5060/Sq8- 40 W 	L. 9800 L. 13000	RELAY ATECO 12 Vcc - 1 sc 5 A dim. 12 x 25 x 24 L. 1650 RELAYS FEME CALOTTATI per c.s.
— Squawker AD0211/Sq8 - 60 W	L. 20900	12 V - 1 A - 2 sc. cartolina
— Woofer AD1265/W8 - 30 W FERRITI CILINDRICHE Ø 3 mm con terminali	L. 27200	— 12 V - 5 A - 2 sc. verticale L. 3100
impedenze, bobine, ecc.	L. 50	REED RELAY SIEMENS 2 contatti - 5 Vcc - per c.s. L. 1300
POTENZIOMETRI GRAFITE LINEARI:		FILTRI RETE ANTIDISTURBO 250 Vca - 0,6 A L. 800
— Tutta la serie da 500 Ω a 1 M Ω POTENZIOMETRI A GRAFITE LOGARITMICI:	L. 450	ANTENNA Tx per FM 4 DIPOLI COLLINEARI
4,7 K - 10 K - 47 K - 100 K - 200 K - 1 M	L. 450	1 KW - 50 Ω - 9 dB L. 330000
POTENZIOMETRI A GRAFITE MINIATURA: — 100 kΩA	L. 350	EXCITER modulo trasmittente FM 87÷108 MHz - 12 V potenza 800 mW. Non necessita di taratura alcuna. Già predisposto
POTENZIOMETRI A CURSORE	L. 330	per aggancio di fase. L. 160000
 200 ΩA - 5 kΩA - 22 kΩB corsa mm 30 10 kΩB - 25 kΩB - 100 kΩB - 200 kΩB corsa 	L. 300	BL15 amplificatore di potenza RF/FM - 12 V - input 800 mW -
	L. 550	output 15 W. Completo di filtro passa basso L. 88000 BL60S amplificatore di potenza RF/FM - 12 V - ventilazione
- 1 kΩA - 10 kΩA - 500 kΩA corsa mm 60 $-$ 500 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. + int.	L. 550 L. 320	forzata input 15 W - output 60 W L. 144000
POTENZIOMETRO A FILO 50u Ω / 2 W	L. 550	BL80 amplificatore di potenza RF/FM - 28 V - 15 W input - output 80 W L. 150000
TRIMMER 100 Ω - 470 Ω - 1 kΩ - 2,2 kΩ 22 kΩ - 47 kΩ - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 MΩ	- 5 kΩ - Ł. 150	FM40 - come il BL60 ma senza il ventilatore - Input 10 W -
TRIMMER a filo 500 Ω	L. 100	Output 45 W L. 70000
PORTALAMPADA SPIA con lampada 12 V	L. 700	Gruppo TV per VHF PREH con PCC88 e PCF82 L. 3000
PORTALAMPADA SPIA NEON 220 V PORTALAMPADA SPIA A LED	L. 600 L. 850	QUARZI CB per tutti i canali L. 1700
FIBRE OTTICHE IN GUAINA DI PLASTICA		RESISTENZE da 1/4 W 5 % e 1/2 W 5 % tutti i valori
	m L. 2000	della serie standard cad. L. 20
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1023 TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10	L. 2000	
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A	12 L. 2000 L. 3600	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi «AMAL-
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi «AMAL- TEA», per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 208000 ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 - 30 W	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5000 L. 5600	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi «AMAL- TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5000 L. 5600 L. 8000	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi «AMAL- TEA», per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 205000 ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 m, TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5000 L. 5600 L. 8000 A L. 1500 L. 1500	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi «AMAL- TEA», per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 50 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 m, TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5000 L. 5600 L. 8000 A L. 1500 V - Secon-	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi «AMAL- TEA», per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 208000 ANTENNA VERTICALE «HADES» per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 500000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12 + 12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15+15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6+0 V - 400 m, TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 Gdrio: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 Gdrio: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5600 L. 5600 L. 8000 A L. 1500 V - Secon- L. 1000 L. 1500	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi «AMAL- TEA», per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE «HADES» per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12 + 12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15+ V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+ 15 - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+ 15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 m. TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mÅ TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5000 L. 5600 L. 8000 A L. 1500 V - Secon- L. 1000 L. 1500 RICHIESTA	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi «AMAL- TEA», per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 205000 ANTENNA VERTICALE «HADES» per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.000
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 50 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 m TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5000 L. 5600 L. 8000 A L. 1500 V - Secon- L. 1000 L. 1500 RICHIESTA	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi «AMALTEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 208000 ANTENNA VERTICALE «HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.003 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15+ 15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 m. TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.59-12 V - 25 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5000 L. 5600 L. 1500 V - Secon- L. 1500 V - Secon- L. 1500 RICHIESTA L. 9500 - 25-50 W L. 10000	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi "AMALTEA", per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 205000 ANTENNA VERTICALE "HADES" per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.003 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 290
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15+ 15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 m. TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+75-912 V - 25 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5600 L. 8000 A L. 1500 V - Secon- L. 1000 L. 1500 RICHIESTA L. 9500 - 25-50 W L. 10000 L. 8000	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi «AMALTEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 208000 ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 500000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG174 L. 280 CAVO COASSIALE RG174 al metro L. 340
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15+ 0 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+ 15 V - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+ 15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 m, TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5000 L. 5600 L. 8000 A L. 1500 V - Secon- L. 1500 V - Secon- L. 1500 RICHIESTA L. 9500 - 25-50 W L. 10000 L. 8000 L. 400	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi "AMALTEA", per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 205000 ANTENNA VERTICALE "HADES" per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.003 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG74 L. 280 CAVO COASSIALE RG79/U al metro L. 340 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 50 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 m TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5600 L. 5600 L. 8000 A L. 1500 V - Secon- L. 1000 L. 1500 L. 150	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi "AMALTEA ", per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 208000 ANTENNA VERTICALE "HADES" per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 500000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG174 L. 280 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m. L. 330 CPU4 - 4 poli al m. L. 333
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15+ 0 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+ 15 V - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+ 15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 m, TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5600 L. 5600 L. 8000 A L. 1500 V - Secon- L. 1000 L. 1500 L. 150	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi "AMALTEA ", per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE "HADES" per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AVI per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m. L. 130 CPU2 - 2 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 180
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 50 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6+0 V - 400 m, TRASFORMATORI alim. 5W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 5W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI 1 TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5, STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V - HSG 0020 da pannello - 1 A/0,2 kVA	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5000 L. 5600 L. 5600 L. 1500 V. 1500 V - Secon- L. 1000 L. 1500 RICHIESTA L. 9500 L. 10000 L. 400 L. 9500 L. 9800 L. 9800 L. 24000	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi "AMALTEA ", per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE "HADES" per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG14 L. 280 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340 CAVO COASSIALE RG59/U glam t. 1. 300 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m. L. 130 CPU4 - 4 poli al m. L. 330 CPU2 - 2 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 180 M2025 - 5 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 180
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15+ V - 1 A TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15+ 15 - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+ 15 - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+ 15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6+ 0 V - 400 m. TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7,5-9+12 V - 25 W TUTTI 1 TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,4 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V HSG 0020 da pannello - 1 A/0,2 kVA HSG 0050 da pannello - 2 A/0,5 kVA HSG 0050 da pannello - 2 A/0,5 kVA	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5600 L. 5600 L. 8000 V - Secon- L. 1500 V - Secon- L. 1500 RICHIESTA L. 9500 25-50 W L. 10000 L. 400 L. 9500 L. 400 L. 9500 L. 9800	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi "AMALTEA ", per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE "HADES" per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AVI per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m. L. 130 CPU2 - 2 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 180
TRASFORMATORI alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15+ 15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 50 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 m, TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6 V - 5 W TUTTI 1 TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5, STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5, STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1,5 In rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1,5 In rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1,5 In rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1,5 In rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1,5 In rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1,5 In rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1,5 In rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1,5 In rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1,5 In rocchetti da	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5000 L. 5600 L. 5600 L. 8000 A L. 1500 V - Secon- L. 1000 L. 1500 V - Secon- L. 1000 L. 1500 L. 1500 L. 1500 L. 9500 L. 400 L. 9500 L. 9800 L. 24000 L. 29000 L. 29000 L. 24000 L. 24000 L. 34000 L. 34000 L. 34000	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi "AMALTEA ", per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE "HADES" per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m. L. 130 CPU4 - 4 poli al m. L. 300 CPU2 - 2 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 180 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5 L. 500
TRASFORMATORI alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12 + 12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 + 15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→67-59-12 V · 2.5 W TRASFORMATORI alim. 5 W · Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→67-59-12 V · 2.5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI · PREZZI A SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,4 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0+270 V HSG 0020 da pannello · 1 A/0.2 kVA HSG 0020 da pannello · 2 A/0.5 kVA HSG 0020 da pannello · 7 A/1.9 kVA HSG 0020 da pannello · 7 A/1.9 kVA HSN 0201 da banco · 7 A/1.9 kVA	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5400 L. 5600 L. 5600 L. 1500 V - Secon- L. 1500 V - Secon- L. 1500 RICHIESTA L. 9500 L. 1500 L. 4000 L. 9500 L. 4000 L. 9800 L. 24002 L. 24002 L. 29003 L. 29003 L. 34000 L. 45000 L. 45000 L. 45000 L. 45000 L. 45000 L. 50000 L. 61003	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi "AMALTEA "". per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 208000 ANTENNA VERTICALE "HADES" per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 500000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 340 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m. L. 130 CPU2 - 2 poli al m. L. 130 CPU3 - 3 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 380 CPU3 - 3 poli al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 380 CPU3 - 3 poli al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5 L. 500 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 70 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 130 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600
TRASFORMATORI alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12 + 12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 + V - 1 A TRASFORMATORI alim. 120 V→15+15 - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,4 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,4 HSG 0020 da pannello - 1 A/0.2 kVA HSG 0100 da pannello - 2 A/0.5 kVA HSG 0200 da pannello - 4 A/1.1 kVA HSG 0200 da pannello - 7 A/1.9 kVA HSG 0200 da pannello - 7 A/1.9 kVA HSG 0200 da pannello - 4 A/1.1 kVA	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5500 L. 5600 L. 5600 L. 1500 V - Secon- L. 1000 L. 1500 RICHIESTA L. 9500 L. 4000 L. 4000 L. 9800 L. 4000 L. 9800 L. 24000 L. 24000 L. 24000 L. 24000 L. 34000 L. 34000 L. 45000 L. 35000 L. 55000	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi "AMALTEA ", per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE "HADES " per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG14 L. 280 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m. L. 130 CPU4 - 4 poli al m. L. 330 CPU2 - 2 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5 L. 500 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 70 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 130 MATASSA GUAINA TERMORESTRINGENTE nera 20 3 - m 33 L. 600 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera 20 3 - m 33 L. 600
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 + 1 - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 m, TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,4 HSG 0050 da pannello - 1 A/0,2 kVA HSG 0050 da pannello - 2 A/0,5 kVA HSG 0100 da pannello - 4 A/1,1 kVA HSG 0200 da pannello - 7 A/1,9 kVA HSN 0301 da banco - 10 A/3 kVA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5000 L. 5600 L. 5600 L. 5600 L. 1500 V - Secon- L. 1500 V - Secon- L. 1500 L. 9800 L. 400 L. 9800 L. 9800 L. 24000 L. 29000 L. 34000 L. 34000 L. 34000 L. 35000 L. 61000 L. 61000 L. 61000 L. 61000 L. 103000	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi "AMALTEA ", per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE "HADES" per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AVI per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNA VERTICALE AVI per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.003 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m. L. 130 CPU4 - 4 poli al m. L. 130 CPU2 - 2 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 180 M5050 - 5 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5 L. 500 PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 70 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 130 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera IVR16 Ø mm 2 al m. L. 490 IVR95 Ø mm 10 L. 750 IVR32 Ø mm 3 al m. L. 500 IVR127 Ø mm 13 L. 1000
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12 + 12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 + 15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15 + 15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15 + 15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→16 + 6 V · 400 m. TRASFORMATORI alim. 220 V→6 + 7.5-9 + 12 V · 2.5 W TRASFORMATORI alim. 5 W · Prim.: 125 e 220 · dario: 15 V e 170 V 30 m.A TRASFORMATORI alim. 5 W · Prim.: 125 e 220 · dario: 15 V e 170 V 30 m.A TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V · 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0. STAGNO al 60	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5400 L. 5600 L. 5600 L. 1500 V - Secon- L. 1500 V - Secon- L. 1500 RICHIESTA L. 9500 L. 1500 L. 4000 L. 9500 L. 4000 L. 9800 L. 24002 L. 24002 L. 29003 L. 29003 L. 34000 L. 45000 L. 45000 L. 45000 L. 45000 L. 45000 L. 50000 L. 61003	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi *AMALTEA *, per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE *HADES ** per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e Imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.003 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m. L. 130 CPU4 - 4 poli al m. L. 130 CPU2 - 2 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5 L. 500 PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 70 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 130 MATASSA GUAINA TERMELEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera IVR16 Ø mm 2 al m. L. 400 IVR95 Ø mm 10 L. 750 IVR32 Ø mm 3 al m. L. 500 IVR25 Ø mm 13 L. 1000 IVR64 Ø mm 7 al m. L. 600 IVR25 Ø mm 16 L. 2000
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15+ 15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+ 15 F - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+ 15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+ 15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6+6 V - 400 m, TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9+12 V - 2.5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX a stillo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocch	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5600 L. 5600 L. 5600 L. 5600 L. 1500 V. Secon- L. 1500 V. Secon- L. 1500 L. 10000 L. 8000 L. 400 L. 9500 L. 9800 L. 24000 L. 29000 L. 24000 L. 25000 L. 34000 L. 45000 L. 45000 L. 13000 L. 110000	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi "AMALTEA ", per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE "HADES" per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AVI per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNA VERTICALE AVI per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.003 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m. L. 130 CPU4 - 4 poli al m. L. 130 CPU2 - 2 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 180 M5050 - 5 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5 L. 500 PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 70 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 130 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera IVR16 Ø mm 2 al m. L. 490 IVR95 Ø mm 10 L. 750 IVR32 Ø mm 3 al m. L. 500 IVR127 Ø mm 13 L. 1000
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12 + 12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 + 15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V · 2.5 W TRASFORMATORI alim. 5 W · Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 5 W · Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V · 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0,5. STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0,5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,0.5. STAGNO al 60 % Ø	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5500 L. 5600 L. 5600 L. 1500 V - Secon- L. 1500 V - Secon- L. 1500 L. 2550 L. 10000 L. 4000 L. 4000 L. 24000 L. 24000 L. 24000 L. 24000 L. 24000 L. 34000 L. 45000 L. 103000 L. 103000 L. 103000 L. 103000 L. 10000	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi *AMAL- TEA *, per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE *HADES *, per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1-1 polo al m. L. 130 CPU4-4 poli al m. L. 300 CPU2-2 poli al m. L. 180 M2025-2 poli al m. L. 180 CPU3-3 poli al m. L. 180 M2025-2 poli al m. L. 180 CPU3-3 poli al m. L. 250 M5050-5 poli al m. L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V · m 1,5 L. 500 PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 70 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 130 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 · m 33 L. 600 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera IVR16 Ø mm 2 al m. L. 490 IVR127 Ø mm 13 L. 1000 IVR64 Ø mm 7 al m. L. 600 IVR254 Ø mm 10 L. 750 RIVETTI Ø 3,5 x 7 mm 100 pezzi L. 300 STRUMENTI HONEYWELL a boblna mobile MS2T classe 1,5
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12+12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15+ 15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→15+ 15 F - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+ 15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+ 15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6+6 V - 400 m, TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9+12 V - 2.5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX a stillo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocch	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5600 L. 5600 L. 5600 L. 5600 L. 1500 V. Secon- L. 1500 V. Secon- L. 1500 L. 10000 L. 8000 L. 400 L. 9500 L. 9800 L. 24000 L. 29000 L. 24000 L. 25000 L. 34000 L. 45000 L. 45000 L. 13000 L. 110000	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi *AMALTEA *, per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 500000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m. L. 130 CPU4 - 4 poli al m. L. 330 CPU2 - 2 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 380 CPU3 - 3 poli al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 380 CPU3 - 3 poli al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 380 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V · m 1,5 L. 500 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 70 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 130 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera 3 · m 33 L. 600 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera IVR16 mm 2 al m L. 400 IVR95 mm 10 L. 750 IVR32 mm 3 al m. L. 500 IVR127 mm 13 L. 1000 IVR64 mm 7 al m L. 600 IVR254 mm 26 al m L. 2000 RIVETTI 3.5 x 7 mm 100 pezzi L. 300 STRUMENTI HONEYWELL a boblina mobile MS2T classe 1.5 dimensioni: 80 x 70 foro 56 · valori: 50 μA · 50-0-50 μA -
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12 + 12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V - 15 + 15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V - 15 + 15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V - 15 + 15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V - 15 + 15 · 00 W TRASFORMATORI alim. 220 V - 16 + 75 · 9-12 V · 2.5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 · Mario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 · Mario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V - 9 V · 5 W TUTTI 1 TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,4 HSG 0020 da pannello · 1 A/0,2 kVA HSG 0020 da pannello · 2 A/0,5 kVA HSG 0200 da pannello · 2 A/0,5 kVA HSG 0200 da pannello · 7 A/1,9 kVA HSN 0101 da banco · 7 A/1,9 kVA HSN 0201 da banco · 7 A/1,9 kVA HSN 0201 da banco · 10 A/3 kVA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V · 1,5 A · non protetto 13 V · 2,5 A 3,5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5600 L. 5600 L. 5600 L. 5600 L. 1500 V. Secon- L. 1500 V. Secon- L. 1500 L. 1500 L. 1500 V. Secon- L. 1000 L. 1500 L. 1500 L. 1500 L. 1500 L. 1500 L. 10000 L. 400 L. 9500 L. 9800 L. 24000 L. 29000 L. 34000 L. 45000 L. 45000 L. 103000 L. 103000 L. 17000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 61000	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi *AMALTEA *, per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE *HADES ** per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m. L. 130 CPU4 - 4 poli al m. L. 330 CPU2 - 2 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 ma 3 al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 ma 3 al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 ma 3 al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 ma 3 al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5 L. 500 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 70 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 70 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 70 PIATTINA TERMORESTRINGENTE nera IVR16 mm 2 al m. L. 400 IVR254 mm 13 L. 1000 IVR64 mm 7 al m. L. 600 IVR254 mm 13 L. 1000 IVR64 mm 7 al m. L. 600 IVR254 mm 26 al m. L. 2000 RIVETTI Ø 3,5 x 7 mm 100 pezzi L. 300 STRUMENTI HONEYWELL a boblna mobile MS2T classe 1,5 dimensioni: 80 x 70 foro Ø 56 - valori: 50 μA - 50-0-50 μA - dim. mm 95 x 95 - 150 V - 200 V . L. 5000 - 300 Vc a L. 11500
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12 + 12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 + 15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15 + 15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15 + 15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15 + 15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V · 2.5 W TRASFORMATORI alim. 5 W · Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 5 W · Prim.: 125 e 220 dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V · 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0,4 HSG 0020 da pannello · 1 A/0.2 kVA HSG 0050 da pannello · 2 A/0.5 kVA HSG 0050 da pannello · 2 A/0.5 kVA HSG 0050 da pannello · 4 A/1.1 kVA HSG 0050 da pannello · 7 A/1.9 kVA HSG 0050 da pannello · 7 A/1.9 kVA HSG 0050 da banco · 7 A/1.9 kVA HSN 0001 da banco · 7 A/1.9 kVA HSN 0001 da banco · 7 A/1.9 kVA HSN 0301 da banco · 7 A/1.9 kVA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V · 1.5 A · non protetto 13 V · 2.5 A 3.5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro 3.5÷15 V · 5 A con Amperometro 3.5÷15 V · 10 A con Voltmetro e Amperometro 3.5÷15 V · 10 A con Voltmetro e Amperometro Unughezza mm 20 · Ø 2.5	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5400 L. 5600 L. 5600 L. 1500 V - Secon- L. 1500 V - Secon- L. 1500 V - Secon- L. 1000 L. 1500 L. 1500 L. 1500 L. 1500 L. 9500 L. 4000 L. 9500 L. 9800 L. 4000 L. 34000 L. 24002 L. 24002 L. 25000 L. 13000 L. 13000 L. 13000 L. 13000 L. 13000 L. 13000 L. 34700 L. 34700 L. 34700 L. 34700 L. 30000 L. 41000 L. 359	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi "AMALTEA ">
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1002/MA10 TRASFORMATORI alim. 220 V→12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V→12 + 12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V - 15 + 15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V - 15 + 15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V - 15 + 15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V - 15 + 15 · 00 W TRASFORMATORI alim. 220 V - 16 + 75 · 9-12 V · 2.5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 · Mario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 · Mario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V - 9 V · 5 W TUTTI 1 TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,4 HSG 0020 da pannello · 1 A/0,2 kVA HSG 0020 da pannello · 2 A/0,5 kVA HSG 0200 da pannello · 2 A/0,5 kVA HSG 0200 da pannello · 7 A/1,9 kVA HSN 0101 da banco · 7 A/1,9 kVA HSN 0201 da banco · 7 A/1,9 kVA HSN 0201 da banco · 10 A/3 kVA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V · 1,5 A · non protetto 13 V · 2,5 A 3,5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro	12 L. 2000 L. 3600 L. 5400 L. 5600 L. 5600 L. 5600 L. 5600 L. 1500 V. Secon- L. 1500 V. Secon- L. 1500 L. 1500 L. 1500 V. Secon- L. 1000 L. 1500 L. 1500 L. 1500 L. 1500 L. 1500 L. 10000 L. 400 L. 9500 L. 9800 L. 24000 L. 29000 L. 34000 L. 45000 L. 45000 L. 103000 L. 103000 L. 17000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 61000	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi *AMALTEA *, per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE *HADES ** per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 290 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m. L. 130 CPU4 - 4 poli al m. L. 330 CPU2 - 2 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 ma 3 al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 ma 3 al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 ma 3 al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 ma 3 al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5 L. 500 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 70 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 70 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 70 PIATTINA TERMORESTRINGENTE nera IVR16 mm 2 al m. L. 400 IVR254 mm 13 L. 1000 IVR64 mm 7 al m. L. 600 IVR254 mm 13 L. 1000 IVR64 mm 7 al m. L. 600 IVR254 mm 26 al m. L. 2000 RIVETTI Ø 3,5 x 7 mm 100 pezzi L. 300 STRUMENTI HONEYWELL a boblna mobile MS2T classe 1,5 dimensioni: 80 x 70 foro Ø 56 - valori: 50 μA - 50-0-50 μA - dim. mm 95 x 95 - 150 V - 200 V . L. 5000 - 300 Vc a L. 11500

FANTINI ____

dim. mm 140 x 140 - 0.8 A - 1.5 A - 2 A - 20 A 50 A - 100 A - 150 A - 250 A	L. 5000 - 30 A - L. 3500 L. 5000	PUNTALE SINGOLO, profess, rosso a pero	L. 1000
STRUMENTI ISKRA ferro mobile EC4 (dim. 48 x 48 - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1,5 A - 3 A - 5 A - 10 A - 15 V - 30 V		DOPPIA FEMMINA VOLANTE	L. 750 L. 200 L. 1400 L. 1300 L. 1600 L. 350
Il modello EC6 (dim. 60 x 80) costa L. 350 in più. STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mo — 100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 — 100 μA f.s scala da 0 a 10 orizzontale — 100 μA f.s scala — 30+5 dB	L. 2300 L. 2700 L. 2300	 UG88 (maschio volante) UG1094 (femmina da pannello) CONNETTORI AMPHENOL 22 poli maschi da c.s. CONNETTORI AMP. da c.s. in coppia, contatti dora a 6 poli L. 1500 - a 8 poli a 10 poli (contatti sbiancati) 	L. 1000 L. 900 L. 800 ti L. 1830 L. 903
— Indicatori stereo 200 µA f.s. STRUMENTI SHINOHARA 5 A mm 65 x 80 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1.25	R.P.M. L. 1800	MICRODEVIATORI 1 via	L. 300 L. 300 L. 2000 L. 1400
MODULO PER OROLOGIO NATIONAL MA1003 - 24 or latore incorporato, alimentazione 12 Vcc MODULO PER OROLOGIO NATIONAL MA1023 da 24 ore - oscillatore incorporato per funzionamento teria tampone - Sveglia incorporata: uscita 8 o 16 Ω	L. 12000 e. oscil- L. 20000 rete - con bat- L. 15000	MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. DEVIATORE A SLITTA 2 vie 2 pos.	L. 1000 L. 1100 L. 300 L. 850 L. 500 i L. 1400 j L. 1800
MULTITESTER PHILIPS UTS003 - 20 kΩ/V	L. 8000 L. 25000 L. 30000	COMMUTATORE rotante 2 vie - 12 pos.	L. 1100 L. 700 L. 1200
quidi (3 cifre e 1/2 - altezza 19 mm). Resistenza d' 1 $M\Omega$. E' in grado di misurare tensioni e correnti e alternate, resistenze e capacità in 5 portate. Pr ± 0.3 % ± 1 digit. Inoltre ha incorporato un gener	ingresso continue ecisione	CAPSULE PIEZO Ø 25 MICROFONI DINAMICI CB, cordone a spirale	
segnali per ricerca guasti. Alimentazione interna. L OSCILLOSCOPIO PANTEC P73 a singola traccia. 0÷	200000 8 MHz - 280000	MANOPOLE DEMOLTIPLICATE ∅ 40 mm MANOPOLE DEMOLTIPLICATE ∅ 50 mm MANOPOLE DEMOLTIPLICATE ∅ 70 mm MANOPOLE PROFESSIONALI in anticorodal anodiz	L. 3800 L. 4700
	. 750000 L. 200	F16/20 L. 800 G25/20 L. 850 R14/17 F25/22 L. 1000 L18/12 L. 700 R20/17 H25/15 L. 850 L18/19 L. 700 R30/17 J20/18 L. 800 L25/12 L. 750 T18/17 K25/20 L. 850 L25/19 L. 800 U16/17 K20/23 L. 950 L40/19 L. 1150 U18/17 G18/20 L. 750 N13/13 L. 700 U20/17 Per i modelli anodizzati neri L. 100 in più.	L. 750 L. 800 L. 1000 L. 700 L. 700 L. 700 L. 750
CUFFIA STEREO 8 Ω mod. 806 B - gamma di	2. 2000	PACCO da !90 resistenze assortite da 100 ceramici assortiti da 100 condensatori assortiti da 40 elettrolitici assortiti	L. 600 L. 1500 L. 1400 L. 1600
PRESE 4 poli + schermo per microfono CB	L. 23000 L. 1000	VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 2.5 120 x 90 LASTRE VETRONITE con una faccia ramata — mm 60 x 200 L. 600 — mm 140 x 460 — mm 120 x 200 L. 1100 — mm 200 x 300	L. 2000 L. 1000
PRESA DIN 3 poli - 5 poli SPINA DIN 3 poli - 5 poli PORTAFUSIBILE 5 x 20 da pannello PORTAFUSIBILE 5 x 20 da c.s. FUSIBILI 5 x 20 - 0.5 A - 1 A - 2 A - 3 A - 5 A PRESA BIPOLARE per alimentazione	L. 150 L. 200 L. 450 L. 80 L. 60 L. 200	ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO — a U per due Triac o transistor plastici	L. 2600 L. 40 L. 70 L. 250 L. 250
SPINA BIPOLARE per alimentazione PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA SPINE RCA SPINE METALLICHE RCA	L. 150 L. 150 L. 150 L. 200 L. 150 L. 200	a U per Triac e Transistor plastici a stella per TO-5 TO-18 a bullone per TO5 alettati per transistor plastici a ragno per TO-3 o per TO-66 per IC dual in line	L. 150 L. 100 L. 300 L. 300 L. 400 L. 250
BOCCOLE volanti BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 cad.	L. 160 L. 160	DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO — con doppia alettatura liscio cm 20 — a grande superficie, alta dissipazione cm 13	L. 2100 L. 2100
MORSETTI rossi e neri SPINA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK volante mono Ø 6,3 SPINA JACK bipolare Ø 3,5	L. 350 L. 300 L. 250 L. 250 L. 180	MOTORINI SVIZZERI MAXON a bassa inerzia MOTORINO LESA per mangianastri 6÷12 Vcc MOTORINO UNUS 12 Vc.c. dim. 100 x 75 x 40 perno 2 8 mm. MOTORINO LESA 125 V a spazzole,	L. 8000 L. 1000) mm - L. 6000 L. 1500
PRESA JACK bipolare Ø 3,5 RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm → Jack Ø 3,5 mm SPINA JACK STEREO Ø 6,3 SPINA JACK STEREO metallica Ø 6,3 PRESA JACK STEREO Ø 6,3 PRESA JACK STEREO con 2 int. Ø 6,3 PRESA JACK STEREO volante Ø 6,3	L. 180 L. 400 L. 400 L. 750 L. 400 L. 550 L. 400	VENTILATORI CON MOTORE INDUZIONE 220 V VC55 - centrifugo dim. mm 93 x 102 x 88 VT60-90 - tangenziale dim. mm 152 x 100 x 90 VENTILATORI TANGENZIALI per rack (dim. 510 x 10 motore induzione 115 V. Con condensatore di av e trasformatore per 220 V	

FANTINI

	TINI
segue materiale nuovo	CONTENITORI IN ALLUMINIO SERIE M
CONTENITORI IN ALLUMINIO ESTRUSO ANODIZZATO CON	M1 (mm 32 x 44 x 70) 845 M6 (mm 32 x 54 x 100) 985 M2 (mm 32 x 54 x 70) 865 M7 (mm 32 x 64 x 100) 1000
COPERCHIO PLASTIFICATO AZZURRO	M3 (mm 32 x 64 x 70) 900 M8 (mm 32 x 73 x 100) 1035
mm 55 x 65 x 85 L. 3700 mm 55 x 255 x 150 L. 7300 mm 55 x 105 x 85 L. 4100 mm 80 x 105 x 150 L. 6000	M4 (mm 32 x 73 x 70) 935 M9 (mra 43 x 64 x 100) 1075 M5 (mm 32 x 44 x 100) 955 M10 (mm 43 x 70 x 100) 1100
mm 55 x 155 x 85 L. 4550 mm 80 x 155 x 150 L. 6600	(min 43 X 10 X 100) 1100
mm 55 x 205 x 85 L. 5000 mm 80 x 255 x 150 L. 8300	CONTENITORI IN ALLUMINIO LUCIDO, COPERCHIO
CONTENITORE 16-15-8, mm 160 x 150 x 80 h, pannello anteriore in alluminio	VERNICIATO E2 (57 x 112 x 130) L. 1800 E4 (57 x 223 x 130) i 2400
CONTENITORI IN LEGNO E ALLUMINIO:	E2 (57 x 112 x 130) L. 1800 E4 (57 x 223 x 130) L. 2400 E5 (73 x 167 x 130) L. 2100 E5 (73 x 112 x 130) L. 2200
- BS2 (dim. 95 x 393 x 210) L. 9000	CONTENITORE METALLICO 250 x 260 x 85 con telaio interno
BS3 (dim. 110 x 440 x 210) L. 10000	torato e pannelli (sono
Contenitori metallici con pannelli in alluminio anodizzato	CONDENSATORI CARTA-OLIO 0.35 μF / 1000 Vca L. 250 2 μF / 280 Vca 1 500
C! (60 x 130 x 120) L. 4400 F1 (110 x 170 x 200) L. 10600	0.35 μF / 1000 Vca L. 250 2 μF / 280 Vca L. 500 1.25 μF / 220 Vca L. 250 2.5 μF / 400 Vca L. 350
C2 (60 x 170 x 120) L. 4500 F2 (110 x 250 x 200) L. 11000 C3 (60 x 220 x 120) L. 6000 F3 (110 x 340 x 200) L. 13000	1,5 µF / 220 Vca L. 300 5.7 µF / 420 Vca L. 900
C4 (80 x 130 x 150) L. 4600 F4 (80 x 170 x 200) L. 10650	COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max L. 450
C5 (80 x 170 x 150) L. 4709 F5 (80 x 250 x 200) L. 11400 C7 (100 x 130 x 150) L. 4803 F6 (140 x 340 x 200) L. 14000	COMPENSATORE ceramico 5÷20 pF L. 250
C7 (100 x 130 x 150) L. 4800 F6 (140 x 340 x 200) L. 14000 C8 (100 x 170 x 150) L. 4900 F7 (200 x 130 x 120) L. 11333	CONDENSATORI AL TANTALIO 33 µF / 3 V L. 50
- P1 (dim. 60 x 170 x 120 x 30) a piano inclinato L. 3950	CONDENSATORI AL TANTALIO 10 uF / 3 V 1 43
- P2 (dim. 60 x 220 x 120 x 30) a piano inclinato L. 4400	CONDENSATORI 10 µF/15 Vc.a. L. 100 VARIABILI AD ARIA - 15+15 pF L. 900
 P3 (dim. 60 x 270 x 120 x 30) a piano inclinato L. 4800 	VARIABILI AD ARIA - 15+15 pF L. 900 - 80+190 pF L. 700
ELETTROLITICI VALORE LIRE VALORE	1100
VALORE LIPE 220 μF / 16 V 120 500 μF / 25	
4700 uE / 6.3 V 250 1000 uE / 16 V 160 1000 uF / 2	25 V 350 10 μF / 50 V 80 4700 μF / 63 V 3300
4700 μF / 6.3 V 250 1000 μF / 16 V 160 2000 μF / 30 μF / 10 V 40 2000 μF / 16 V 450 3000 μF / 2	25 V 500 47 μF / 50 V 100 60 μF / 100 V 180 25 V 450 100 μF / 50 V 130 1000 μF / 100 V 1300
500 μF / 12 V 80 3000 μF / 16 V 360 4000 μF / 2	25 V 450 $100 \mu\text{F}/50 \text{ V}$ 130 $1000 \mu\text{F}/100 \text{ V}$ 1300 25 V 800 $200 \mu\text{F}/50 \text{ V}$ 160 $2000 \mu\text{F}/100 \text{ V}$ 2200 25 V 1000 $250 \mu\text{F}/64 \text{ V}$ 200 $16 \mu\text{F}/250 \text{ V}$ 120 250 V 1500 $16 $
2500 μF / 12 V 200 4000 μF / 15 V 320 5000 μF / 2 5000 μF / 12 V 400 5000 μF / 15 V 450 25 μF / 3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4000 μF / 12 V 300 10 μF / 25 V 60 100 μF / 3	33 V G0 300 μ1 / 30 V 240 32 μF / 230 V 130
10000 μF / 12 V 650 15 μF / 25 V 55 220 μF / 3	
5 μF / 16 V 55 22 μF / 25 V 70 3 x 1000 μF 10 μF / 16 V 65 47 μF / 25 V 80 6.8 μF / 4	F / 35 V 500
10 μF / 16 V 65 47 μF / 25 V 80 6.8 μF / 4 22 μF / 16 V 60 100 μF / 25 V 90 0.47 μF / 1	40 V 60 200+200 μF / 250-300 V L. 800 50 V 50 50+100 μF / 350 V L. 800
40 μF / 16 V 70 200 μF / 25 V 140 1 μF / 3	
100 μF / 16 V 85 320 μF / 25 V 160 2,2 μF /	
CONDENSATORI CERAMICI 100 nF / 50 V I 80	1 0 F (4500 V 1 00 F (400 V 1 00 F
220 nF / 50 V L. 80 220 nF / 50 V L. 100	3,9 nF / 1500 V L. 60 68 nF / 400 V L. 90 4,7 nF / 100 V L. 50 68 nF / 630 V L. 95
1 pF / 50 V L. 35 330 nF / 3 V L. 50	4.7 nF / 1000 V L. 60 82 nF / 100 V L. 90
3.9 pF / 50 V L. 35 50 pF ± 10 % - 5 kV L. 25	5,6 nF / 630 V L. 55 82 nF / 400 V L. 100
4,7 pF / 100 V L. 35 CONDENSATORI POLIESTERI 5,6 pF / 100 V L. 35 22 pF / 400 V L. 25	6,8 nF / 100 V L. 50 82 nF / 630 V L. 110 6,8 nF / 630 V L. 55 0,1 µF / 160 V L. 100
10 pF / 250 V L. 35 27 pF / 125 V L. 25	8.2 nF / 100 V L. 60 0.1 µF / 1000 V L. 120
12 pF / 100 V L. 35 47 pF / 400 V L. 30 15 pF / 100 V L. 35 56 pF / 125 V L. 30	8,2 nF / 630 V L. 65 0,12 μF / 100 V L. 100 10 nF / 100 V L. 45 0,12 μF / 1000 V L. 120
15 pF / 100 V L. 35 56 pF / 125 V L. 30 22 pF / 250 V L. 35 82 pF / 400 V L. 35	10 nF / 100 V L. 45 0,12 μF / 1000 V L. 120 10 nF / 160 V L. 50 0,15 μF / 400 V L. 120
27 pF / 100 V L. 35 100 pF / 630 V L. 35	10 nF / 1000 V L. 55 0,18 μF / 100 V L. 120
33 pF / 100 V L. 35 150 pF / 400 V L. 35 39 pF / 100 V L. 35 220 pF / 630 V L. 40	12 nF / 100 V L. 50 0,18 μF / 160 V L. 120 12 nF / 250 V L. 55 0,18 μF / 400 V L. 125
39 pF / 100 V L. 35 220 pF / 630 V L. 40 47 pF / 50 V L. 35 470 pF / 630 V L. 40	12 nF / 250 V L. 55 0.18 μF / 400 V L. 125 12 nF / 400 V L. 60 0.22 μF / 63 V L. 110
68 pF / 50 V L. 35 680 pF / 630 V L. 25	15 nF / 630 V L. 80 0,22 μF / 400 V L. 140
82 pF / 100 V L. 35 680 pF / 1000 V L. 45	18 nF / 100 V L. 80 0.27 μF / 63 V L. 120 18 nF / 250 V L. 60 0.27 μF / 125 V L. 130
100 pF / 50 V L. 35 820 pF / 1000 V L. 45 220 pF / 50 V L. 35 1 nF / 100 V L. 35	18 nF / 250 V L. 60 0 27 µF / 125 V L. 130 18 nF / 1000 V L. 75 0,27 µF / 250 V L. 140
330 pF / 100 V L. 35 1 nF / 400 V L. 40	22 nF / 400 V L. 65 0,27 µF / 400 V L. 150
470 pF / 50 V L. 35 1 nF / 1000 V L. 45	22 nF / 1250 V L. 70 0.33 μF / 160 V L. 130
560 pF / 100 V L. 35 1,2 nF / 630 V L. 45 1 nF / 50 V L. 40 1,5 nF / 630 V L. 35	27 nF / 160 V L. 65 0,39 μ / 100 V L. 120 27 nF / 630 V L. 70 0,39 μF / 250 V L. 130
1.5 nF / 50 V L. 40 1.8 nF / 1000 V L. 40	[27 nF / 1000 V L. 70 0,47 μF / 400 V L. 140
2,2 nF / 50 V L. 40 2,2 nF / 160 V L. 35	33 nF / 100 V L. 70 0 68 μF / 63 V L. 100
5 nF / 50 V L. 40 2,2 nF / 1000 V L. 50 10 nF / 50 V L. 50 2,7 nF / 160 V L. 45	33 nF / 250 V L. 75 0.68 μF / 100 V L. 150 39 nF / 160 V L. 75 0.68 μF / 400 V L. 170
15 nF / 50 V L. 50 S,3 nF / 2000 V L. 55	39 nF / 630 V L. 80 0.82 μF / 100 V L. 160
22 nF / 50 V L. 50 3.9 nF / 160 V L. 50	47 nF / 100 V L. 75 1 μF / 100 V L. 270
50 nF / 50 V L. 65 3.9 nF / 630 V L. 55	47 nF / 250 V L. 80 1 μF / 630 V L. 500 47 nF / 400 V L. 85 1.2 μF / 400 V L. 180
	47 nF / 1000 V L. 40 1,5 μF / 250 V L. 190
FASCETTE PER ASSEMBLAGGIO CAVI	56 nF / 100 V L. 80 1.8 μF / 250 V L. 200
— TF3 (90 mm) L. 25 — TF5 (180 mm) L. 45 — TF4 (130 mm) L. 35 — TF7 (340 mm) L. 120	56 nF / 400 V L. 85 2,2 μF / 125 V L. 200 68 nF / 100 V L. 85 3,3 μF / 63 V L. 150
MATERIALE IN CURRING	(aconti non quantitativi)
MATERIALE IN SURPLUS	(sconti per quantitativi)
AF144 L. 80 ASZ11 L. 40 !W8907 L. 40	CAPSULE TELEFONICHE a carbone L. 250
TRASFORMATORE olla Ø 18 x 11 L. 350	COVERA OF INCIDENCE SO A SERVICE SO A SERVIC
	SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al Ge e compo- nenti vari L. 500
SOLENOIDI a rotazione 24 V L. 2000	SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al SI per RF,
CONTACOLPI meccanici a 4 cifre L. 150	diodi, resistenze, elettrolltici ecc. L. 2000
TRIMPOT 500 Ω L. 150	20 SCHEDE OLIVETTI assortite L. 2003
	CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili muniti di 2
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito L. 3000 RELAY GTE 24 V / 1 A - 6 sc. per c.s. L. 1500	spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con attacchi
REED RELAY GTE - 6 V - 4 contatti L. 1500	a saldare. Coppia maschio e femmina. L. 300

...e per la cultura elettronica in generale? ECCO LA SOLUZIONE!

I LIBRI DELL'ELETTRONICA







L. 4.000

L. 4.000

L. 5.000







L. 4.500

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI: Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i transistor e i circuiti integrati.

IL MANUALE DELLE ANTENNE: Come conoscere, installare, autocostruirsi e progettare un'antenna. ALIMENTATORI E STRUMENTAZIONE: Testo pratico per la realizzazione dei più sofisticati e semplici strumenti di un laboratorio amatoriale.

TRASMETTITORI E RICETRASMETTITORI: Esempi di come un esperto del settore guida il lettore alla costruzione di questi complessi apparecchi.

COME SI DIVENTA CB E RADIOAMATORE: Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare

COME SI DIVENTA CB E RADIOAMATORE: Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare sia il libro di TESTO STANDARD su cui prepararsi all'esame per la patente di radioamatore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori. In esso infatti ogni dilettante, anche se parte da zero, potrà trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momento in cui si rimane « contaniati » dalla passione per la radio in poi.

dal momento in cui si rimane « contagiati » dalla passione per la radio in poi. COSA E', COSA SERVE, COME SI USA IL BARACCHINO CB: Il titolo ne è la sintesi. L. 3.000

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

SCONTO agli abbonati di L. 500 per volume

LECTRONIC corso Umberto 116 - 70056 MOLFETTA (BA)

BIVITIES

PREZZI FM alla PORTATA di TUTTI

TRASMETTITORE FM mod. EC FM 2 L. 685.000

- Professionale PLL a sintesi quarzata Impostazione della frequenza di uscita, mediante « Contraves » esterni, in qualsiasi momento - Freguenza spurie completamente assenti essendo il segnale generato con sistema digitale - Potenza di uscita variabile con comando esterno a TRĬM - Pot. da 0 o a 25 W. (88-104)
- mod. EC FM 3 sim. EC FM 2 (10 W.) L. 480.000

LINEARI VALVOLARI

EC FM 700 - in. 05 - 10 W. L. 1.390,000

PROVATELO

 Valvolare - Completamente in cavità ad alto Q. - Completamente automatico, protetto con servomeccanismi.

LINEARE FM mod. EC FM 1400 W in. 10 - 15 W. L. 2.200.000 LINEARE FM mod. EC FM 2000 W. in 15 - 20 W. L. 2.950.000

Produciamo tutta una serie di lineari transistorizzati ai seguenti vantaggiosi prezzi:

- -- mod. EC FM TR 20-100 L. 415.000
- mod. EC FM TR 20-300 L. 980.000

- mod. EC FM TR 20-600 - mod. EC FM TR 2.500.
- L. 1.780.000 L. 6.190.000
- mod. EC FM TR 20-1200 L. 3.450.000

PREZZI FINALMENTE ACCESSIBILI PER TV

- Modulatore UHF mod. EC TV 40 mW.
- mod. EC TV 5 W. - Lineare UHF
 - 900,000 L. mod. ECTV 30 W.
- Lineare UHF
- L. 2.350.000

890.000

- Lineare UHF
- mod. EC TV 200 W. L. 5.800.000

Accessoristica varia per TV ed FM:

BF - Telecamere - Mixer audio/video - Antenne - Cavi coassiali, ecc.

PER INFORMAZIONI E REALIZZAZIONI SPECIALI TELEFONATE AL (080) 913875



CD-44 Portata Kg 330	
NZIA IN ITALIA	

Caratteristiche tecniche	T ² X	HAMIII	CD44
Portata Kg.	1280	620	330
Momento flettente Kgm	208	115	76
Massimo momento torcente Kgm	21,6	15	9,2
Massimo momento frenante Kgm	131,7	74	24
Tensione di esercizio al rotore V	24	28	28
Numero dei poli del cavo di alimentazione	8	8	8
Angolo di rotazione	365°	365°	365°
Tempo impiegato per 1 giro completo sec.	60	60	60
Tensione di alimentazione	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz

L'UNICO ROTORE CON COMPLETA GARANZIA IN E TUTTI I RICAMBI DISPONIBILI A STOCK

Nuovo tipo

20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075-544744

Portata Kg 1280



via tiso da camposampiero, 37 - 35100 padova - tel. 049/656.910

F.M. "LARGA BANDA" - UNA REALTA'

il concetto più moderno nel campo delle telecomunicazioni, infatti le emittenti Broadcast di tutto il mondo (RAI compresa) richiedono tale sistema. Esso garantisce una grande affidabilità e stabilità: durata - tempo. Il motivo essenziale è che non vi è più nessuna taratura o accordo da eseguire sulla propria frequenza di emissione, questo perchè, grazie alla tecnica "strip line" tutti gli stadi grazie alla tecnica "strip line" tutti gli stadi amplificatori sono "autotarati" sull'intera gamma FM. 87.500 ÷ 108.00 Mhz. Inoltre è immediatamente. intuibile la grande facilità (fino ad oggi impossibile) di spostare da sè stessi la propria frequenza di emissione (grazie anche al nostro modulatore EMS/5) per ottenere il miglior risultato in fase di installazione in loco, nonchè - cosa più importante - ove vi siano più di una frequenza di emissione in gioco; BASTA UNA SOLA UNITA' di SCORTA.

MODULATORI - ECCITATORI

EMS/5: Professionale a norme C.C.I.R. / P. out 18 ÷ 20 W max. Spurie: — 90 db; Armoniche: — 73 ÷ 90 db. Programmazione con commutatore digitale su tutta la gamma. FM: in scatti di 10 Khz. Strumentazione: frequenzimetro digitale, misuratore P. out, misuratore dF, rilevatore aggancio, indicatore sovramodulazione, regolatore esterno P. out. Protezione elettronica automatica. Contenitore rack 19" 4 unità.

EMS/10: Versione economica del Mod. EMS/5 pur garantendo la stessa professionalità; infatti monta la stessa piastra modulatore. E' provvisto di una strumentazione più ridotta; 3 indicatori a Leed per la deviazione di frequenza (dF), 1 indicatore a Leed per il perfetto aggancio P. out. 10 W. Contenitore rack 19". 4 unità.

L. 900.000

AMPLIFICATORI R.F. LARGA BANDA TRANSI-STORIZZATI AD ALTA AFFIDABILITA' 24/24 ORE Si tratta di apparati particolarmente sovradimensionati onde avere una alta garanzia di funzionamento continuo. Infatti essi sono stati progettati addirittura con raffreddamento naturale a conduzione termica. CARATTERISTICHE COMUNIA TUTTI I MODELLI:

- Filtro passa basso incorporato
- Alimentazioni sovradimensionate, stabilizzate e autoprotette
- Misuratori incorporati di P. out e R.O.S.
- Protezioni automatiche elettroniche per:
- elevato R.O.S. (o mancanza antenna compreso taglio del cavo)
 - cortocircuito sulla alimentazione
 - sovra temperatura
 - High tension, a raggiungimento soglia della tensione di BREACK-DOWN dei transistor's a R.F.
- MEMORY CIRCUIT LED sistema di visualizzazione esterna a Led con memorizzazione di uno dei motivi sopra esposti per cui l'unità è andata in blocco automatico, compresa l'interruzione del fusibile generale.

In tal modo VOI STESSI SAPRETE L'ORIGINE DELL'INCONVENIENTE.

EAL/100: P. imput 20 W P. out 100 W - contenitore rack 19" 4 unità L. 780.000

EAL / 300: P. imput 50 W P. out 300 ÷ 350 W - 2 contenitori rack 19" 4 unità L.1.600.000

EAL / 600: Costituito da 2 unità EAL / 300 accoppiate. Completo di partitore di potenza in ingresso, accoppiatore ad anello ibrido con relativo carico fittizio di chiusura. P. imput 100 W P. out 600 ÷ 700 W

L. 3.600.000

EAL/1200: Costituito da 4 unità EAL/300 accoppiate. Completo di partitori e accoppiatori, P. imput, 200 W P. out, 1200 W. L. 7,700,000

AMPLIFICATORI R.F. VALVOLARI FUNZIONA-MENTO 24/24 ORE

EAL/700: P. imput 10W P. out 700 W. Completo di alimentazioni sovradimensionate al doppio. Protezioni elettroniche automatiche, compreso elevato R.O.S. Doppio sistema di ventilazione. Strumentazione incorporata per la perfetta taratura con misura di GRID 1-2, SCREEN, PLATE, POWER. Notevole e sicura facilità di taratura e installazione con grande stabilità di funzionamento ininterrotto nel tempo. Contenitore rack 19" 16 unità.

KA/2500: P. imput. 40 ÷ 50W P. out. 2500 W R.F. Unità completa su 2 armadi RACK. Valvola 3CX 1500 A7 Eimac in cavità risonante argentata. Funzionamento continuo 24/24 ore, Dotata di strumentazione compreso misuratore P.out. L. 8.500.000

EAL/5000: P. imput 50 W P. out 2200 W Unità Broadcast professionale a norme C.C.I.R., dotata di strumentazione completa e sofisticata per la misura continua di tutti i vari parametri. Provvisto di UNIT COMPUTER SYSTEM per il controllo ciclico continuo di tutto l'apparato, con visualizzazione del motivo dell'eventuale blocco.

L. 13.800.000

ERT/2: Sistema professionale completo PONTE DI TRASFERIMENTO in banda $80 \div 110$ MHz, 10W uscita, metodo DIGITALE per la centratura della frequenza di ricezione e trasmissione. L. 1.640.000

SISTEMI DI ANTENNE completi di accoppiatore quadrupio bilanciato a linee concentriche

Collineare a 4 dipoli 1 KW 6db L. 320.000 L. 430.000

Collineare a 4 Jagi 3 elementi 1 KW 9db L. **450.000** L. **570.000** L. **570.000**

Collineare 4 FM QUAD 3 (polarizzazione circolare!!)
1 KW 13,5 db
L. 620.000
Collineare 4 FM QUAD 3 (polarizzazione circolare!!)

3 KW 13,5 db L. 720.000

ED INOLTRE

FILTRI Cavità, passa basso, accoppiatori ad anello ibrido per sommare più amplificatori fra loro; antenne speciali, ripetitori FM - FM, UHF - FM, GHz - FM; codificatori stereo; compressori B.F.; mixerecc. TUTTI I PREZZI INDICATI SI INTENDONO I.V.A. ESCLUSA E FRANCO NS/ LABORATORIO SOGGETTI A VARIAZIONE SENZA ULTERIORE PREAVVISO. AFFIDIAMO IN ZONE LIBERE, RAPPRESENTANZA IN ESCLUSIVA A DITTE SERIAMENTE IMPEGNATE.



via tiso da camposampiero . 37 - 35100 padova - tel. 049/656.910



Amplificatore di potenza F.M. mod. EAL/100 a transistors LARGA BANDA (non richiede nessuna taratura)

P. in 20 w P. out 100 w

Protezioni con allarme ottico-acustico

- R.O.S.

- CORTO CIRCUITO

- SOVRATENSIONI C.C.

- SOVRATEMPERATURE

L. 780.000

Modulatore F.M. EMS/5 a norme C.C.L.R. professionale P. out regolabile 0: 20 w Frequenza commutabile a piacere
Emissione spurie — 90 db (praticamente assenti)
Emissione II^— III^armonica —73÷—90 db Frequenzimetro Digitale incorporato

L. 1.380.000





Amplificatore di potenza F.M. mod. EAL/300 a transistors LARGA BANDA (non richiede nessuna taratura) P. in 50 w

P. out 300 w

Protezioni con allarme ottico-acustico

- R.O.S.

- CORTO CIRCUITO

- SOVRATENSIONI C.C.

- SOVRATEMPERATURE

L. 1.600.000

Antenna F.M. QUAD 3 Novità assoluta in Italia **POLARIZZAZIONE CIRCOLARE** 13,5 db di guadagno Formiamo indirizzi - referenze di Radio che già le usano Collineare completa 4 antenne con cavi 1 accoppiatore

1 protettivo mod. F.M. QUAD 3/1 1 Kw L. 620.000 mod. F.M. QUAD 3/4 4 Kw L. 720.000



Amplificatore di potenza F.M. mod. KA2500 valvolare. P. in. 50 w P. out 2500 w L. 8.500.000 funzionamento in cavità risonante argentata completamente automatizzato alimentazioni sovradimensionate 24/24 ore

protezione elettronica



Nuovo Icom IC 255 E:

ovvero come operare i 144 MHz con un computer.



ICOM CENTRI VENDITA

ELETTRONICA PROFESSIONALE Via 29 Settembre, 14 - Tel. 28.312

BOLOGNA

RADIO COMMUNICATION - Via Sigonio, 2 - Tel. 34.56.97 **BORGOMANERO**

BINA GILBERTO - Via Arona, 11 - Tel. 82.233

CORTEM - Piazza della Repubblica, 24/25 - Tel. 57.591

CARBONATE (Como)

BASE ELETTRONICA - Via Volta, 61 - Tel. 83.13.81

CASTELLANZA (Varese)

CO BREAK ELECTRONIC - Viale Italia, 1 - Tel. 54.20.60

CATANIA

PAONE - Via Papale, 61 - Tel. 44.85.10 CITTA S. ANGELO (Pescara)

CIERI - Piazza Cavour, 1 - Tel. 96.548

FERRARA

FRANCO MORETTI - Via Barbantini, 22 - Tel. 32.878 **FIRENZE**

CASA DEL RADIOAMATORE - Via Austria, 40/44 - Tel. 68.65.04 FIRENZE

PAOLETTI FERRERO - Via il Prato, 40/R - Tel. 29.49.74 **GENOVA** F.LLI FRASSINETTI - Via Re di Puglia, 36 - Tel. 39.52.60

GENOVA

HOBBY RADIO CENTER - Via Napoli, 117 - Tel. 21.09.95

GENOVA

S.I.A.S.A. di C. Traverso - Via F. Pozzo, 4/4 B

GENOVA

TECNOFON - Via Casaregis, 35/R - Tel. 36.84.21

MILANO

MARCUCCI - Via F.Ili Bronzetti, 37 - Tel. 7.386.051

MILANO

LANZONI - Via Comelico, 10 - Tel. 58,90,75

MIRANO (Venezia)

SAVING ELETTRONICA - Via Gramsci, 40 - Tel, 43.29.76

NAPOLI

BERNASCONI - Via G. Ferraris, 66/C - Tel. 33.52.81

. NOVI LIGURE (Alessandria)

REPETTO GIULIO - Via delle Rimembranze, 125 - Tel. 78.255

ORIAGO (Venezia)

ELETTRONICA LORENZON - Via Venezia, 115 - Tel. 42.94.29

PALERMO

M.M.P. - Via S. Corleo, 6 - Tel. 58.09.88 **PIACENZA**

E.R.C. di Civili - Via S. Ambrogio, 33 - Tel. 24,346

REGGIO CALABRIA

PARISI GIOVANNI - Via S. Paolo, 4/A - Tel. 94.248

ROMA

ALTA FEDELTÀ - Corso d'Italia, 34/C - Tel. 85.79.42

MAS-CAR di A. Mastrovilli - Via Reggio E., 30 - Tel, 8.445.641

ROMA

RADIO PRODOTTI - Via Nazionale, 240 - Tel. 48.12.81

ROMA

TODARO KOWALSKI

Via Orti di Trastevere, 84 - Tel. 5.895.920

S. BONIFACIO (Verona)

ELETTRONICA 2001 - Corso Venezia, 85 - Tel. 61.02.13

SAVIGLIANA (Empoli)

ELETTRONICA MARIO NENCIONI

Via L. da Vinci, 39 - Tel. 50.85.03

TORINO

CUZZONI - Corso Francia, 91 - Tel. 44.51.68

TORINO

TELSTAR - Via Gioberti, 37 - Tel. 53.18.32

TRENTO

EL DOM - Via Suffragio, 10 - Tel. 25.370

TRIESTE

RADIOTUTTO - Galleria Fenice, 8/10 - Tel. 73.28.97

VARESE

MIGLIERINA - Via Donizzetti, 2 - Tel. 28.25.54

VELLETRI (Roma)

MASTROGIROLAMO - Viale Oberdan, 118 - Tel. 9.635.561

Elemetrics Corp

Ŏ



a prezzi convenienti e con la migliore qualità garantita da 25 anni di esperienza

ALTA PRECISIONE

per la compensazione individuale dei valori di attenuazione e le resistenze di precisione usate

BASSA PERDITA D'INSERZIONE

per l'uso di commutatori in teflon

- AMPIA RISPOSTA IN FREQUENZA da c.c. a 4000 MHz per alcuni modelli
- AFFIDABILITA'

testimoniata da numerosi utilizzatori soddisfatti

DURATA

oltre 1 milione di commutazioni per i tipi in li-

AMPIA SCELTA

da oltre 60 modelli a commutatori in linea o rotativi o programmabili, da banco o da quadro, in passi da 0,1 o 1 o 10 dB (fino tot 132 dB), a 50 o 75 ohm



AGENTE ESCLUSIVO PER L'ITALIA:



20121 MILANO - Via T. da Cazzeniga 9/6 - Tel. (02) 3452071 (5 linee) · 00185 ROMA · Via S. Croce in Gerusalemme 97 · Tel. 7576941/250



L'ANTENNA DA DXI

CUBICA = SIRIO = 27 CB (modello esclusivo - parti brevetteta)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Onda intera (polarizzazione prevalente mente orizzontale)
Frequenza 27 MHz, Impedenza 52 Ω Impedenza S2 ().
Attacco per Pl. 259
R.O.S. 1: 1.1
Guadagno 2 el. 10.2 dB.
(pari a 10.25 volte in potenza)
Reporto aventi fianco. 35 dB.
Potenza applicabile 3000 W. p.e.p.
Resistenza ai vento 120 Km/h.
Ragigo di rotazione mi. 1.50 circa
Peso 2 elementii Kg. 3,300

Ouesta, antenna costruita interamente in anticorrodal, è stata studi ita per consentire una grande semplicità di montegigo anche in cattive condizioni d'instillazione.

Il bassiseimo angolo d'irradizzione ha rivelato la «SIRIO» un'antenna ideale

Viene consegnata premontata e pretarata

CUBICA « SIRIO » 27 L. 85.000 2 elementi guadagno 10,2 dB. (pari a 10,25 volte in potenza)

CUBICA - 81910 - 27 L. 105.000

elementi guedagno 12 dB. (pari a 15 volta in potenza)



- THUNDER - 27 CB L. 30,000

CARATTERISTICHE TECNICHE-

CARALIERISTURE ILECTIONE:
Basso angolo d'Irradiazione
Impodenza S2 (D'Irradiazione
Impodenza S2 (M. C.
Caudagno S.S. dis.
Resistenza al vanto 120 Km/h.
Resistenza al vanto 120 Km/h.
Redidel In tondrone anticorrodal filertato
Centro in fusione di alluminio
Attacco care per Pt. 258 a tonuta stagna
Silic Concrete isolero in verroresalna
Attacco care per de su su positico.

« GP » Modello 30/27 CB L. 17.000

CARATTERISTICHE TECNICHE-

CANATIENSTICHE TECHNICHE:
Addidit in tondino anticorrodal fliettati
Centro in fusione di alluminio
Stilio cantrale izolato in vettorealna
a tenula stagna
Artacco cavo per Pt. 259
Potenza applicabile 1000 W.
R.O.3. 1-1, 4



DIRETTIVA « YAGI » 27 CB

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CANATIERISTICHE TECHNICHE: Frequenza 27 ÷ 29 MHz. Guedagno 3 elementi 8 dB. Impedenza 52 Ω: Lunghezza radieli mt. 5.50 circa R.O.3. 1: 1.3. regolabile Attecco per pelo fino a 60 mm. Peso 3 elementi Kg. 4.400 circa Peso 3 elementi Kg. 4.400 circa Polarizzatione verticale o orizono Elevata robustezza meccanica Materiale anticorrodal

DIRETTIVA « YAGI » 27 CB L. 49.000 3 elementi guadagno 8 dB. (pari a 6,3 voite in potenza)

DIRETTIVA . VAGI . 27 CR L. 62,000 4 elementi gundagno 10 dB. (parì a 10 volte in potenza)

Costruita in antic dal diametro tubo n e 25 mm.

J elementi guadagno 8 dB.



« GP » Modello 80/27 CB

L. 32.000

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CARATERISTICHE TECNICNE:
Pinor (Pitterior a 8 Padiel)
Frequence 27 MHz.
Couldings. 32 MHz.
Couldings. 33 MHz.
Couldings. 34 MHz.
Potenza applicabile 1000 W.
Impedane 32 molini or molini



Corso Torino, 1 Tel. (0141) 21.72.17 - 21.43.17 14100 ASTI

SPECIZIONI IN CONTRASSEGNO - IMBALLO GRATIS - I.V.A. COMPRESA. PORTO ASSEGNATO - RIVENDITORI/GROSSISTI - CHIEDERE OFFERTA.



Rivenditori: Metrotecnica - Via F. De Vito - Tel. (080) 369559 - 70100 BARI Daun Elec - Via Labriola - Tel. (0881) 23193 - 71100 FOGGIA

Sede operativa-comm.: Via Baccarini 15 - Tel. (080) 910584 - 70056 MOLFETTA (BA)

Acel - Via Appia 148 - Tel. (0831) 29066 - 72100 BRINDISI

dell'Ing. FASANO RAFFAELE

GAMMA COMPLETA APPARECCHIATURE FM (escl. IVA)



201 Wout 6 Win L. 1.120.000 320 Wout 6 Win L. 1.700.000 TRASMETTITORI L. 465.000 400 Wout 50 Win L. 1.180.000 400 Wout 6 Win L. 2.000.000 15 W Freq. VA L. 712.000 80 Wout 15 Win L. 575.000 120 Wout 15 Win L. 770.000 20 W Freq. VA 770.000 LINEARI A VALVOLA LINEARI A TRANSISTOR 180 Wout 5 Win L. 1.120.000 750 Wout 50 Win L. 2.500.000

100 Wout 15 Win L. 575.000 220 Wout 5 Win L. 1.300.000 800 W 50 W 200 Wout 30 Win L. 856.000 320 Wout 50 Win L. 1.180.000 1700 Wout 50 Win

ACCESSORI: BOX di Protezione L. 200.000

Dispositivi elettronici, costruiti integralmente a stato solido e con possibilità di facile inserimento su qualsiasi tipo di impianto già esistente o nuovo da realizzare, che proteggono gli stadi finali da ROS elevati interrompendo il funzionamento.

ANTENNE

53.000 Dip. 1 L. 121.000 Dip. 2 L. 259.000 Dip. 4

Dipoli aperti costruiti in rame crudo che garantiscono un ottimo rendimento ed una efficiente durata.

La Ditta LaCE presenta inoltre i suoi moduli collaudati da 3 anni di esperienza:

MODULI AMPLIFICATORI MODULI ALIMENTATORI MODULO Tx

FLL 1 Watt

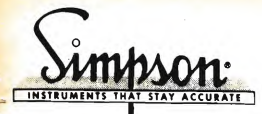
con possibilità di cambiare la freq. sul campo di 4 MHz L. 180.000

LBM 25+aletta L. 42.000 ALS 5 (12 Vcc 5 A) L. 100.000 LBM 40+aletta L. 56.000 ALS10 (24 Vcc 20 A) L. 95.000 LBM 80+aletta L. 101.000 ALS20 (24 Vcc 20 A) L. 180.000

L. 2.900.000

LBM100+aletta L. 142.000 LBM150 + aletta L. 190.000

Ampia disponibilità di: transistori - cavi . connettori ed ogni altro componente necessario alla Vostra stazione radio. Per qualsiasi altra informazione richiedeteci senza impegno il Catalogo relativo alle apparecchiature.



A.D.

Dall'Analogico al Digitale







La SIMPSON, sinonimo del più famoso tester analogico (il Mod. 260), è ora diventata anche sinonimo dei più venduti multimetri digitali. Per cui prima di decidere l'acquisto di un digitale (o di un analogico) Vi conviene interpellarci per avere una completa documentazione sui diversi modelli disponibili (ve n'è uno per ogni specifica esigenza) tutti a prezzi popolari!



MOD. 710 FREQUENZIMETRO DIGITALE

ad un prezzo record così basso da renderlo alla portata di tutti. Le caratteristiche sono professionali: 6 cifre LED, 10 Hz a 60 MHz (70 MHz opzionali), stabilità 10 ppm, risoluzione 1 Hz, filtro d'ingresso!



AFFIDABILITA'

Ogni digitale Simpson passa una rigorosa prova di cottura di 200 ore prima della spedizone, Potete fidarVi!

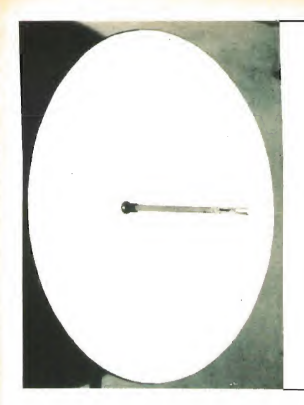
CERCASI RIVENDITORI PER ZONE ANCORA LIBERE

	ianello	
V	20121 Milano - Via T. da Cazzaniga 9/6 Tel. (02) 34.52.071 (5 linee) 00185 Roma - Via S. Croce in Gerusa lemme 97 - Tel. (06) 75.76.941/25(- '

		CQ 12/79 S
	Alla VIANELLO S.p.A MILANO	GU 12/73 3
	Inviatemi informazioni complete, senza impegno	
	NOME	******
	SOCIETA'/ENTE	
ľ	REPARTO	
7	INDIRIZZO	
	CITTA' TEL.	

dicembre 1979

2323



PELLINI LORENZO

Via Magenta, 2 - 37045 LEGNAGO (VR) Tel. (0442) 22549

Antenne Paraboliche

Æ.	Db 1300 MHz	Db 5000 МНz
1	20	30
2	25	35
3	30	40

- Nell'ordine specificare la frequenza di lavoro.
- Pagamento contrassegno + spese spedizione.

 $\\\infty\\$

ELETTRO 2000 S.R.L.



FORNITURE PRODOTTI ELETTRONICI ED ELETTRICI DELLE MIGLIORI MARCHE

I MIGLIORI APPARATI RICETRASMITTENTI

APPARATI E MATERIALI D'OCCASIONE

TELECAMERE

SALA PROVA APPARECCHIATURE

15059 VOLPEDO (AL) - VIA ROSANO, 6 - Tel. 0131 80105

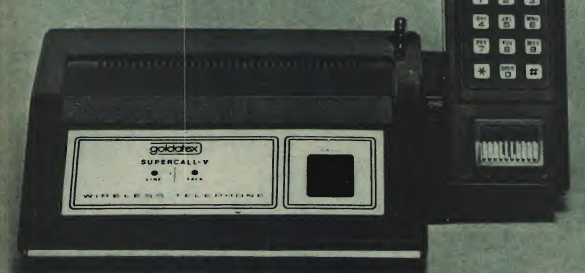
324 ______ cg elettronica ____

T come telefono Telefono come Paggio di Vossignoria

Dovunque agli ordini. L'apparecchio liberato dal filo segue chi, parlando, ha necessità di cambiare posto. Non più "aspetta che vado di là" ma ci si va continuando la conversazione.

Non più inchiodati in quell'angolo per la tirannia dell'apparecchio che di li non si sposta, ma liberi di passare da una stanza all'altra, da un ufficio all'altro, dal laboratorio al reparto, da mille ad altri mille punti senza interrompere il colloguio.

Conversazione e movimento in libertà moltiplicano il rendimento e allungano la giornata. Il nuovo apparecchio è vantaggioso al professionista e al tecnico, al medico in ospedale, a chi lavora, a chi studia, e a tutti in casa propria.



Dati tecnici e funzionali

Telefono ricetrasmittente "GOLDATEX" formato da un ricetrasmettitore portatile con combinatore a tasti e da una unità base.

Frequenze: ricevente da 1,665 ÷ 1,875 MHz trasmittente da 49,750 ÷ 49,950 MHz

Ricetrasmettitore

Tasto di memoria per la ripetzione del numero telefonico impostato.

Prese; auricolare e ricarica batterie al Ni-Cd Alimentazione: batteria al Ni-Cd formata da 4 elementi da 1,22 V 450 mAh.

Unità base

Tasto chiamata per segnalazione telefonata in arrivo e interrutfore per consentirne la sola ricezione. 7R/8560-00

POCESTA





ZETA elettronica

Via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 24100 BERGAMO

mod. 606 35 + 35 W

L. 150,000 L. 120.000

in kit (premont.) Possono essere disponibili i singoli pezzi premontati:

MPS (pre + filtri)

V-U (meter board st.)

L. 30.000 AP40S (finale st.)

L. 9.000 TR150 (trasf.) L. 16.000 Kit minuterie L. 12.000

L. 38.000 ST40 (aliment.)

Mobile/Coper L. 5.000 Telaio L. 9.000 Pannello 4.000

mod. 505 15+15 W

L. 100.000

in kit (premont.) L. 76.000 Possono essere disponibili i singoli pezzi pre-

montati:

AP15S (pre+finale st.) L. 40,000 Mobile/Coper.

L. 13.000

Telaio L. 9,000 Pannello L. 4.000

TR50 (trasf.) L. 9.000 L. 5.000 Kit minuterie L. 12.000

I suddetti amplificatori si possono abbinare ai seguenti box: DK20 (2 vie/20 W) L. 40.000 cad. - DK35 (3 vie/35 W) L. 60.000 cad. - DK45 (3 vie/45 W) L. 80.000 cad. - Segnalazione elettronica mediante un display a L.E.D. dei livelli di potenza applicata.

Per gli ordini rivolgersi ai Concessionari più vicini o direttamente alla Sede. DEL GATTO SPARTACO

CONCESSIONARI

RONDINELLI

ELETTRONICA PROFESSIONALE - via XXIX Settembre, 8 VACCA GIUSEPPINA via Repubblica 19 **ELETTRONICA BENSO** - via Negrelli, 30 AGLIETTI & SIENI - 50129 FIRENZE ECHO ELECTRONIC

via Bocconi, 9

via S. Lavagnini, 54 · via Brig. Liguria, 78/80 R · 16121 GENOVA via Cislaghi, 17

- 60100 ANCONA · 09039 VILLACIDRO - 12100 CUNEO

20136 MILANO

A.C.M. A.D.E.S. BOTTEGA DELLA MUSICA - via Manfredi, 12 EMPORIO ELETTRICO EDISON RADIO CARUSO BEZZI ENZO G.R. ELETTRONICA - 20128 MILANO

 via Casilina, 514-516 - 00177 ROMA - via Settefontane, 52 - 34138 TRIESTE 36100 VICENZA viale Margherita, 21

29100 PIACENZA - via Mestrina, 24 30170 MESTRE via Garibaldi, 80 98100 MESSINA - RIMINI (FO) - 90143 LIVORNO · via L. Lando, 21 · via Nardini, 9/C

38100 TRENTO

- via Einaudi, 42

Pannelli per trasmissione FM

ELETTRONICA TRENTINA

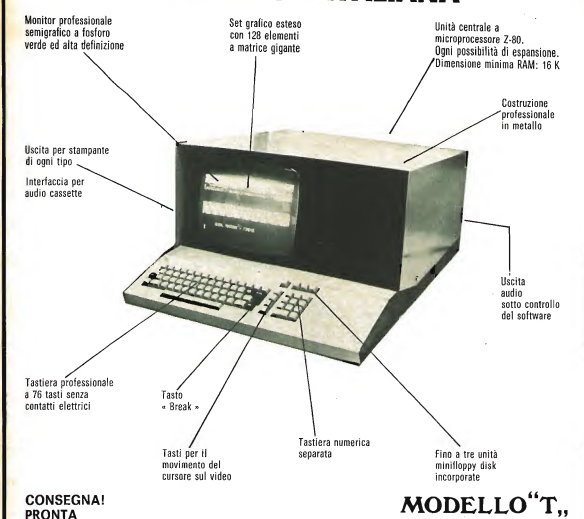




TELECOMUNICAZIONI s.n.c.

VIA T. EDISON, 8 - 4102 CARPI (MO) - Tel. (059) 69.68.05

TECNOLOGIA ITALIANA



Il Modello T, come ogni altro prodotto GP, è progettato, costruito ed assistito completamente in Italia. In esso abbiamo riversato tutta la nostra pluriennale esperienza con l'intento di realizzare un prodotto di gran classe per l'utente più esigente. Basta una sola occhiata per rendersi conto della cura che è stata dedicata ad ogni più piccolo particolare, sempre con in mente l'utente finale e senza alcun risparmio.

Nel Modello T i maggiori esperti hanno collaborato per ottenere una perfetta ed intelligente armonia tra la circuiteria elettronica, il software di base e la costruzione meccanica.

General Processor: il prestigio della tecnologia italiana



via Panciatichi 40 - via G. del Pian dei Carpini 1, 3, 5 openerol processor 50127 FIRENZE - tel. 055/43.55.27

Per informazinol aggiungere 1,000 lire in francobolli - L'elenco dei Rivenditori, in fase di aggiornamento, verrà pubblicato sul numero prossimo.

DERICA ELETTRONICA

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

TRANSISTORS:	DISPLAY 7 SEGMENTI:
AD142 L. 1500 BC328 L. 120 BF374 L. 350	MAN5 verdi L. 1500, MAN7 rosse L. 1200, FND500
BC166 L. 150 BC558 L. 120 BF375 L. 350 BC207 L. 140 BD130Y (3055) BF395 L. 120	L. 1100, FND503 L. 1400, FND6740 L. 1200, MAN72
BC208 L. 140 BD7307 (3033) BP393 L. 120	rosse L. 1100
BC237 L. 120 BD159 L. 600 BF458 L. 180	DISPLAY TEXAS 115F 12 cifre L. 3500 DISPLAY A GAS 9 cifre L. 2500
BC238 L. 120 BD506 L. 400 2N2219A L. 500	DISPLAY A GAS 9 citre L. 2500
BC238B L. 130 BF270 L. 150 2N5858 L. 400 BC307 L. 120 BF273 L. 250	NIXIE PHILIPS ZM1020-ZM1040 rosse L. 1800
BC308 L. 120 BF274 L. 250	NIXIE ITT GN4 rosse e bianche L. 2300
	ZOCCOLO per dette L. 700 NIXIE GIGANTI alfanumeriche B7971-h caratteri mm
BD 561/562 coppie complementari 40W la coppia L. 1.600	63,5 alim. DC con dati tecnici L. 4000
CL108 (BC108C) cad. L. 140 - 50 pezzi L. 4.500	
INTEGRATI TTL	OFFERTA DEL MESE:
SN74H51 L. 500 SN74121 L. 800 SN75451 L. 600	RTX CTE mod. CB747 5W 40 CH DIGITALE completo
INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI	antenna Ground Plane o auto L. 93000
TAA630S L. 1850 TBA120S L. 1800 TBA920 L. 1800	MODULO OROLOGIO SANYO cristalli liquidi - doppio
TAA661A L. 650 TBA510 L. 1900 TDA2611A	orario - sveglia - cronometro - contapezzi - quarzato alim. 1,5V assorb. 6 µA con schema L. 23000
TBA120C L. 1100 TBA540 L. 1900 L. 2000	MODULO OROLOGIO NATIONAL MA 1003 12Vcc
ME-1D94(L. 1000 TBA550 L. 600	L. 18500
INTEGRATI SERIE TTL LS	MODULO OROLOGIO NATIONAL MA 1023 trasforma- tore - tampone incorporato alim. 220V con schema
74LS00 L. 380 74LS32 L. 400 74LS90 L. 850	L. 14900
74LS02 L. 380 74LS37 L. 550 74LS92 L. 1750	KIT INTEGRATI FAIRCHILD . CET200 FAIRDIAL - TH
74LS04 L. 400 74LS38 L. 550 74LS93 L. 840 74LS05 L. 430 74LS40 L. 520 74LS95 L. 1100	REPERTORY DIALER CONTROL » con istruzioni L. 69000
74LS05 L. 430 74LS40 L. 520 74LS95 L. 1100 74LS08 L. 380 74LS42 L. 980 74LS112 L. 650	
74LS09 L. 460 74LS47 L. 1590 74LS113 L. 750	PER ANTIFURTO:
74LS10 L. 380 74LS51 L. 380 74LS114 L. 750	SCHEDA ANTIFURTO autom, profess, 3 vie indipen-
74LS11 L. 400 74LS54 L. 400 74LS153 L. 1000	denti, memorie sirena alim. inclusi L. 45000
74LS13 L. 700 74LS74 L. 550 74LS175 L. 1050 74LS14 L. 960 74LS83 L. 1150 74LS190 L. 1400	BATTERIA per detta 12V-4A RIVELATORI presenza microonde 25 mt. L. 80000
74LS15 L. 500 74LS85 L. 1520 74LS192 L. 1400	RIVELATORI presenza microonde 25 mt. L. 80000 AMPOLLA Reed con calamita L. 450
74LS20 L. 380 74LS86 L. 510 74LS197 L. 1400	CONTATTI con magnete a sigaretta o rettangolare pla-
	stico L. 1500, idem NC L. 1800.
INTEGRATI C/MOS	CONTATTI magnetici a deviatore rettang. L. 2000 CONTATTO a vibrazione (tilt) L. 2000
CD4001 L. 380 CD4020 L. 2000 CD4050 L. 650 CD4002 L. 380 CD4021 L. 1600 CD4052 L. 2200	CONTATTO a vibrazione (tilt) L. 2000 SIRENE MECCANICHE POTENTISSIME 12V/1A L. 12000
CD4006 L. 1400 CD4023 L. 380 CD4053 L. 1100	- 12V/3A L. 16000 - 12V/5A L. 18500 - 220VAC L. 20000
CD4007 L. 380 CD4025 L. 380 CD4066 L. 1100	SIRENA ELETTRONICA max assorbimento 0,7A L. 16000
CD4008 L. 1500 CD4027 L. 650 CD4069 L. 450	MODULO oscillatore per sirena elettronica L. 4500 Idem come sopra in kit L. 2500
CD4011 L. 380 CD4028 L. 1300 CD4070 L. 450 CD4012 L. 380 CD4029 L. 1500 CD4076 L. 1500	Idem come sopra in kit TROMBA acustica per detti oscillatori L. 2500 L. 11000
CD4013 L. 750 CD4030 L. 750 CD4510 L. 1900	ITERRUTTORE ELETTRICO a due chiavi estraibili nei
CD4014 L. 1800 CD4035 L. 1500 CD4511 L. 1500	due sensi L. 4000
CD4015 L. 1400 CD4040 L. 2000 CD4512 L. 1100	IDEM con tre chiavi tonde CALAMITE in plastica mm 8x35 al mt. L. 1200
CD4016 L. 650 CD4042 L. 1200 CD4516 L. 1900 CD4017 L. 1200 CD4043 L. 1250 CD4518 L. 1900	CALAMITE in plastica mm 8x35 al mt. L. 1200 30 calamite assortite L. 2500
CD4018 L. 2000 CD4044 L. 1250 CD4510 L. 1800	CALAMITE Ø mm 127 per h 30 potentissime L. 7000
CD4019 L. 1200 CD4049 L. 950 CD4556 L. 1100	
	MICROAMPLIFICATORI BF con finali AC180/181 alim. 9V 2.5W effettivi L. 2500
PONTI RADDRIZZATTORI E DIODI SKB2/02/L3A 1N4448 L. 50 1N4002 L. 75	9V, 2,5W effettivi L. 2500 MICROAMPLIFICATORI BF 5W rms, alim. 12V
L. 800 BAY38 L. 50 1N4007 L. 120	mm 38x30 L. 5000
KBL02/200V/4A BAY50 L. 50 BY127 L. 100	AMPLIFICATORI BI-PAK 25/35 RMS risposta 15Hz a
L. 1000 BAY130 L. 50 BY142 L. 170	100000 ± 1dB, distorsione <0.1% a 1 Khz rapporto
0A90 L. 60 BA157 L. 100 BY250 L. 200 0A91 L. 60 BA158 L. 100 BY255 L. 300	segnali disturbo 80dB alim. 10-35V mm. 63x105x13 con schema L. 13500
0A91 L. 60 BA158 L. 100 BY255 L. 300 1N4148 L. 48 BA159 L. 100	AMPLIFICATORI HI-FI 50W RMS su 8 \Omega, 90W RMS
1111110 21 10 5/1100 21 101	su 4Ω distorsione armonica 0.08% da 20 Hz a 20 KHz(
TRIAC 400V 8A in contenitore T066 L. 800	tempo salita 2 µs a 1 Kc, rapporto segnali disturbo
SCR PLASTICI 400V/7A L. 1000	+95 dB completo dati tecnici L. 27000
SCR METALLICI 100V/10A L. 1000 ZENER 400mW da 1,5 a 43 V L. 100	OTTICA:
	MACCHINA fotografica aereo K17C, con shutter, dia-
ZENER 6,8V - 10W L. 600	framma comandi e obiettivo KODAK aerostigmatica
ZENER 17V - 50W L. 1300	F30, focale mm. 305 senza magazzino L. 60000
·	· ·

DERICA ELETTRONICA

FILTRI per detta gialli o rossi cad. L. 10000 SPECCHI OTTICI bifaccia mm. 200x210 cad. L. 6000 PRISMI OTTICI F 20 mm 1÷1,1 cad. L. 6000 CANNOCCHIALE parallelismo mod. 40 con supporto per cannone da 90/53 e da 75/45 L. 20000 PERISCOPI RIVELATORI A INFRAROSSO alim. 12/24 Vdc con contenitore stagno L. 50000	MICROPULSANTE deviatore da circuito stamp. L. 550 DEVIATORE LEVA con ritorno ON-O-ON contatti argento (per antenne elettr.) COMMUTATORE rotativo 1 via 3 posiz. BACHELITE RAMATA sempl. picc. tagli al Kg. L. 1000 IDEM misure assortite al Kg. L. 2000 VETRONITE DOPPIO RAME al Kg. L. 4000
PROIETTORI CINELABOR circuito chiuso, 30 mt. pel- licola 16 mm, con trasformatore e teleruttore 5 A L. 45000	TRASFORMATORE a OLLA Ø 46x40 con rocchetto e calotte L. 3500 QUARZO DOPPIO 1Mc+100Kc L. 5500
MOTORINI 220V/Ac doppio asse, 1 giro ogni 12 ore e 1 giro ogni ora per orologi e timer L. 3.500 TRASFORMATORI 220W, prim. 220V, sec. 5,5-6-6,5V L. 6500 - la coppia L. 12000 ALTOPARLANTI 4W-8Ω Ø mm. 115 L. 2000 VARIATORI DI TENSIONE a triac 2000W, 220V/Ac L. 9000	QUARZI FT241-4.300Kc, 46,9Mc-6,815Mc L. 800 SERIE QUARZI BC604 da 20 a 27,9Mc (80 quarzi) L. 29000 100 resistenze assortite 1/4W L. 1200 100 resistenze assortite 1/2W L. 1500 100 resistenze assortite 1W L. 2000 VASTO ASSORTIMENTO: GENERATORI BF - HF - VHF -
CAVO tripolare mt. 1,50 con spina 15A/250V per alim. L. 400 CAVO bipolare con spina mt. 1,50 per alim. L. 300 CAVO alim. BELDEN mt. 2,40 con spina e presa tipo HP L. 2000	UHF - OSCILLOSCOPI - PROBE - CASSETTI - FRE- QUENZIMETRI - MULTIMETRI ELETTRONICI - PROVA- TRANSISTORS - ANALIZZATORI SPETTRO - GENERA- TORI e RICEVITORI RUMORE - RIX ecc RICHIEDE- TECI CATALOGO inviando L. 2000 in francobolli.
PIATTINA 7 capi ∅ 0,75 al mt. L. 300 - 12 capi ∅ 0,75 al mt. L. 500 CORDONE L. 1000	MATERIALE SURPLUS EX AUTOVOX per autoradio, TV color, transistor, integrati ecc. al Kg. L. 3500 - 5 Kg. L. 15000
MICRORELE' VARLEY 12V-700Ω - 2 sc. da stampato L. 1400	MANGIADISCHI EX AUTOVOX alim. 6/12V L. 5000 PACCO materiale eletronico assort. al Kg. L. 700 5 Kg. L. 3000
MICRORELE' 12V-6 sc 1A L. 2000 MICRORELE' SIEMENS 4 sc. 12-24-40-60-V L. 1600 MICRORELE' 12V 1 sc da stampato L. 1000 MICRORELE' 6 V 2 sc 7A ex USA a giorno L. 1200 RELE' 6/12V 2 sc 5A ex USA a giorno L. 1200 RELE' 220V e/o 24V DC 4 sc 10A contatti arg. ex USA con zoccolo porcellana L. 3500 MICRORELE' HI-G serie 1005, polarizzato 12V 1 contatto 10A L. 2800	PACCO TELEFONICO surplus assortito con relè, cornette, cappette, capsule, campanelli ecc. al Kg. L. 4000 - 5 Kg. L. 15000 BUSTA 2 hg. viteria assortita surplus americana L. 500 BUSTA 20 POTENZIOMETRI assortiti ex USA L. 1000 BUSTA 10 COMMUTATORI assortiti L. 3000 BUSTA 20 ELETTROLITICI nuovi assort. L. 1000 BUSTA 10 LED: 6 rossi, 2 verdi, 2 gialli L. 2000 RESISTENZE 8,2 17W a filo L. 150
VASTO ASSORTIMENTO SOLENOIDI NORMALI E A TRAZIONE ROTANTE	0,47µF 100V
VARIAC ISKRA In 220V Uscita 0-270V TRG110 pannello AA 1,1KVA L. 32000 TRG120 pannello 7A 1,9KVA L. 43000 TRG140 pannello 10A 3KVA L. 76800 TRN110 banco 4A 1,1KVA L. 48200 TRN120 banco 7A 1,9KVA L. 59000 TRN140 banco 10A 3KVA L. 102000	SpF L. 15 CONDENSATORI ELETTROLITICI 1
TIMER COMPLETO per lavatrici MALLORY mod. HP6M 220V L. 3.500 RIVELATORE AUTOMATICO DI FUOCO alim. 1,5V L. 7300	4,7nF 400V L. 70 150μF 63V L. 150 5,6nF L. 20 1000μF 16V L. 350 6,8nF L. 30 6000μF 50V (SPRAGUE) 6,8nF 400V L. 90 15nF L. 30 10000μF 50V (PLESSEY)
SALDATORE STILO 40W 220V L. 4800 VOLMETRO MULTIPLO CHINAGLIA mod. AN30 L. 11500	68nF 400V L. 90 L. 7000 0.1\(\mu F 400V \) L. 100 CONDENSATORI 0.22\(\mu F 400V \) L. 100 TANTALIO
CONNETTORI: ORIGINALI AMPHENOL PL259-S0239 cad. L. 630 RIDUTTORE per RG58 L. 150 Doppia femmina vol. L. 1000 ORIGINALI AMPHENOL PL259-S0239 cad. L. 1000 BNC maschio vol. L. 1800 UG1185/U maschio L. 3800	0,33µF 400V L. 100 1,8µF 35V L. 75 N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. Non si accettano ordini inferiori a L. 10.000. I prezzi vanno maggiorati del 14% per I.V.A. Spedizioni in contrassegno più spese postali.
FILTRI ceramici 5,5 Mc L. 1000 FILTRI ceramici 10,7 Mc L. 500 FOTORESISTENZE L. 650 $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ATTENZIONE: per l'evasione degli ordini le società, le ditte ed i commercianti debbono comunicarci il numero di codice fiscale. A chi respinge la merce ordinata per scritto si applicherà l'art. 641 del C.P. Per qualsiasi controversia l'unico Foro competente è quello di Roma.





DA 12 Vcc (AUTO) A 220 Vac (CASA) INVERTITORE DI TENSIONE CARICABATTERIA TRASFORMA LA TENSIONE CONTINUA DELLA BATTERIA IN TENSIONE ALTERNATA 220 V - 50 Hz IN PRESENZA RETE PUO' FARE DA CARICA BATTERIA

Dimensioni 165 x 130 x 260 - Kg. 6+9 12 Vcc 24 Vcc 220 Vac 220 Vac 250 Va

ART. 12/250 F ART. 24/250 F L. 182.000 250 Va L. 182.000 ART. 12/450 F 12 Vcc 220 Vac 450 Va L. 220.000 ART. 24/450 F 24 Vcc 220 Vac 450 Va 1 220 000

VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac Ingombro mm. 120x120x38 L. 13.500 Rete salvadita L. 2.000

Piccolo 12 W 2600 g. 90 x 90 x 25 Mod. V 16 115 Vac L. 11.000 Mod. V 17 220 Vac L. 13.000

VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V - 50 Hz - 28 W

Ex computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm. 113-113x50 Kg. 0,9 - giri 2750 - m3/h 145 - Db(A)54 L. 13.500 Rete salvadita L. 2.000

VENTOLA BLOWER

200-240 Vac - 10 W PRECISIONE GERMANICA motoriduttore reversibile diametro 120 mm. fissaggio sul retro con viti 4 MA L. 12.500



VENTOLE TANGENZIALI

V60 220V 19W 60 m3/h lungh. tot. 152x90x100 V180 220V 18W 90 m3/h

lung. tot. 250x90x100 Inter. con regol di velocità L. 11.200 L. 5.000



PICCOLO 55 Ventilatore centrifugo 220 Vac 50 Hz Pot. ass. 14W Port. m3/h 23 Ingombro max... 93x102x88 mm. L. 9.500

L. 24.700 RIVOLUZIONARIO **VENTILATORE**

TIPO GRANDE 100

Ingombro: 167x192x170

come sopra pot. 24W

L. 11.100

L. 5.000

Port. 70 m3/h 220 Vac 50 Hz

Ingombro: 120x117x103 mm.

Inter. con regol. di velocità

come sopra pot. 51 W Port. 240 m³/h 220 Vac 50 Hz

ad alta pressione, caratteristiche simili ad una pompa IDEALE dove sia necessaria una grande differenza pressione.

Peso 16 kg. Pres. 1300 H2O

L. 75.000 L. 70.000 L. 70.000

Ø 250x230 mm. Tensione 220 V monof. Tensione 220 V trifas Tensione 380 V trifas.

STRUMENTI RICONDIZIONATI Generat. Sider mod. TV6B da 39,90 : 224,25 MHz 11 scatti L. 280.000 Generat. Siemens prova TV 10 tipi di segnali+6 frequenze L. 250.000 Generat. H/P mod. 608 10-410 Mc L. 480.000 Generat. G.R. mod. 1211.C sinusoidale 0,5÷5 e 5÷50 MHz completo di alimentatore L. 400,000 **Generat. Boonton** mod. 202E 54÷216 Mc+Mod. 207EP 100Kc÷55 Mc+Mod. 202EP alim. stabiliz. **L.** 1.100.000 Radio Meter H/P mod. 416A senza sonda L. 200.000 Voltmetro RT Boonton mod. 91CAR 0-70 db 7 scatti Misurat. di Pot. d'uscita G.R. mod. 783A 10 MHz÷100 KHz 200,000 Misuratore di onde H/P mod. 1070:1110 Mc 200,000 Misurat. di fase e tempo eletronico mod. 205B2 200.000

180÷1100 Mc Q. Meter VHF Marconi mod. TF886B 20 + 260 Mc Q 5÷1200 420.000 Alimentatore stab. H/P mod. 712B 6,3V 10A +300V 5mA+0÷150V 5mA+0÷500V 200mA L. 150.000 Termoregolatore Honeywell mod, TCS 0: 999°

28.000 Termoregolatore API. Instruments/co 0:800°

50,000 Perforatrice per schede Bull G.E. mod. 112 serie 4 500,000 Verificatore per schede Bull G.E. mod. V126 serie 7 -

PROVATRANSISTOR

Strumento per prova dinamica non distruttiva dei transistor con iniettore di segnali incorporato - con puntali.

 RELE
 REED
 2 cont.
 NA
 2A
 12 Vcc
 L.
 1.500

 RELE
 REED
 2 cont.
 NC
 2A
 12 Vcc
 L.
 1.500

 RELE
 REED
 1 cont.
 NA+1
 cont.
 NC
 12 Vcc
 L.
 1.500
 RELE' STAGNO 2 scambi 3A (sotto vuoto) 12 Vcc

L. 1.200 AMPOLLE REED Ø 2,5 x 22 mm 400 MAGNETI Ø 2,5 x 9 mm 150 RELE' CALOTTATI SIEMENS 4 sc. 2A 24 Vcc L. 1.500
RELE' SIEMENS 1 scambio 15A 24 Vcc L. 3.000
RELE' SIEMENS 3 scambi 15A 24 Vcc L. 3.500 RELE' ZOCCOLATI 3 scambi 5-10A 110 Vca L. 2.000

MATERIALE VARIO Conta ore elettrico da incasso 40 Vac Tubo catodico Philips MC 13-16 L. 12.000 Cicalino elettronico 3:6 Vcc bitonale 1.500 Cicalino elettromeccanico 48 Vcc 1.500 Sirena bitonale 12 Vcc 3W 9 200 Numeratore telefonico con blocco elettrico 3.500 Pastiglia termostatica apre a 90° 400V 2A 500 Commutatore rotativo 1 via 12 pos. 15A 1.800 L. Commutatore rotativo 2 vie 6 pos. 2A 350 Commutatore rotativo 2 vie 2 pos. + pulsante

Micro Switch deviatore 15A 500 Bobina nastro magnetico Ø 265 mm. foro Ø 8 L. 5.500 m. 1200 - nastro 1/4" Pulsantiera sit. decimale 18 tasti 140x110x40 mm.

MOTORI PASSO-PASSO

Doppio albero Ø 9 x 30 mm. 4 fasi 12 Vcc corrente max. 1,3A per fase. Viene fornito di schemi elettrici per

il collegamento delle varie parti. L. 25.000 Solo motore. Scheda base per generazione fasi tipo 0100 L. 25.000

Scheda oscillatore Regol. di velocità tipo 0101 L. 20.000 Cablaggio per unire tutte le parti del sistema-L. 10.000 comprendente connett. led. potenz.

350



BORSA PORTA UTENSILI 4 scomparti con vano tester cm. 45 x 35 x 17 L, 39.000 3 scomparti con vano tester L. 31.000

	ACCEPTE ADMINISTRALL		
	OFFERTE SPECIALI		
	100 Integrati DTL nuovi assortiti	L.	5.000
	100 Integrati DTL-ECL-TTL nuovi	L.	10.000
	30 Integrati Mos e Mostek di recupero	L.	10.000
	500 Resistenze ass. 1/4-1/2W 10%-20%	ī.	4.000
	500 Resistenze ass. 1/4-1/8W 5%	Ē.	
	150 Resistenze di precisione a strato metall	ico	0.000
	10 valori 0,5÷2% 1/8÷2W	L.	
	50 Resistenze carbone 0,5-3W 50% 10%	Ĺ.	
	10 Reostati variabili a filo 10 ÷ 100W	Ľ.	
	20 Trimmer a grafite assortiti		
	10 Potenziometri assortiti	Ļ.	
	100 Cond. elettr. 1÷4000 mF ass.	Ļ.	
		L.	
	100 Cond. Mylard Policarb. Poliest. 6-600V	L.	
	100 Cond. Polistirolo assortiti	L.	2.500
	200 Cond. ceramici assortiti	L.	4.000
	10 Portalampade spia assortiti	L.	3.000
	10 Micro Switch 3-4 tipi	L.	4.000
	10 Pulsantiere Radio TV assortite	L.	
	Pacco kg. 5 mater. elettr. Inter. Witch cond	d. s	schede
		L.	4.500
	Pacco kg. 1 spazzoni filo collegamento	Ü.	
1	MOTORIDUTTORI 14 .H 15 20 53		

MOTORIDUTION	"14"H"12"50"2"3
220 Vac 50 Hz	20
2 poli induzione	[LE -
35 V.A.	02
Tipo H20 1,5 giri/min. copp	ia 60 kg/cm L. 21.000
Tipo H20 6,7 giri/min. copp	ia 21 kg/cm L: 21.000
ripo rizu 22 giri/min. copp	ola 7 kg/cm L. 21.000
Tipo H20 47,5 giri/min. copp	ia / 2,5 4 kg/ cm24 L. 21.000
Tipi come sopra ma reversib	pili L. 45.000
CONNETTORE DORATO femn	nina per schede 10 cont.

400 CONNETTORE DORATO femmina per scheda 22 cont. L. 900 CONNETTORE DORATO femm. per scheda 31+31 cont. L. 1.500 GUIDA per scheda alt. 70 mm. GUIDA per scheda alt. 150 mm. 200 250 DISTANZIATORI per transistor T05÷T018

PORTALAMPADE a giorno per lampade siluro
CAMBIOTENSIONE con portafusibile

L. 15 20 150 REOSTATI toroidali Ø 50 2.2 ohm 4.7A L. 1.500 TRIPOL 10 giri a filo 10 Kohm L. 1.000 TRIPOL 1 giro a filo 500 ohm 800 SERRAFILO alta corrente neri 150 CONTRAVES AG Originali h. 53 mm. decimali L. 2.000 CONTAMETRI per nastro magnetico 4 cifre L. 2.000 COMPENSATORI a mica 20-200 pF

ELETTROMAGNETI IN TRAZIONE Tipo 261 30÷50 Vcc lavoro interm. 30 x 14 x 10 corsa 8 mm. L. 1.000 Tipo 262 30:50 Vcc lavoro interm. 35 x 15 x 12 corsa 12 mm. L. 1.250 Tipo 565 220 Vac lavoro continuo 50 x 42 x 10 corsa 20 mm.



NUCLEI A C a grani orientati la potenza si intende per trasformatore doppio anello (monofase) - da smantaggio (come nuovi). 1 Anello. Tipo Q38 kg 0,270 VA 80 500 Tipo **H155** kg 1,90 VA 600 L. 3.000 Tipo A466 kg 3,60 VA 1100 L. 4.000

VA 1800

L. 5.000

Tipo A459 SCHEDE SURPLUS COMPUTER

A) - 20 Schede Siemens 160 x 110 trans. diodi ecc. L. 3.500 B) - 10 Schede Univac 160 x 130 trans. diodi integr. L. 3.000 C) - 20 Schede Honeywell 130 x 65 trans. diodi L. 3.000

kg 5,80

D) - 5 Schede Olivetti 150 x 250 ± (250 integ.)
L. 5.000
E) \cdot 8 Schede Olivetti 320 x 250 \pm (250 trans. $+$ 500
F) - 5 Schede con trans. di pot. Integ ecc. L. 5.000
UJ - 5 Schede ricambi calcolati Olivetti completi di
L. 10.000
H) - 5 Schede Olivetti con Mos Mostek memorie
L. 11,000
1) - 1 Scheda con 30 + 40 memorie Ram 1 + 4 Kbit.
statiche o dinamiche (4096 - 40965 ecc.) L. 10.000
AUTODIODI L. 1.000
AUTODIODI su piastra 40 x 80/25A 200V L. 600
DIODI 25A 300V montati su dissip. fuso L. 2.500
DIODI 100A 1300V nuovi L. 7.500
CCD -11
SCR attacco piano 17A 200V nuovi L. 2500
SCR attacco piano 115A 900V nuovi L. 15.000
SCR 300A 800V L 25,000

TIPO A200 realizzate per uso ciclico pesante e tampone



« SONNENSCHEIN » BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO ERMETICO

134 x 34 x 60 mm.

Non necessitano di alcuna manutenzione, sono capovolgibili, non danno esalazioni acide.

12 V 1.8 Ah 178 x 34 x 60 r	nm. L. 31.800
12 V 3 Ah 134 x 69 x 60 r	nm. L. 44.200
12 V 5,7 Ah 151 x 65 x 94 i	mm. L. 50,300
12 V 12 Ah 185 x 76 x 169 i	
12 V 36 Ah 208 x 175 x 174	mm. L. 735.500
TIPO A300 realizzato per uso di riserva in p	arallelo
6 V 1,1 Ah 97 x 25 x 50 m	ım. L. 13.350
6 V 3 Ah 134 x 34 x 60 m	m. L. 21.500
12 V 1,1 Ah 97 x 49 x 50 m 12 V 3 Ah 134 x 69 x 60 m	m. L. 23,500
12 V 3 Ah 134 x 69 x 60 m	m. L. 34.600
12 V 5.7 Ah 151 x 65 x 94 m	
RICARICATORE per cariche lente e tampo	
per 10 pz. sconto 10% - Sconti per quanti	tativi.
ACCUMULATORI NICHEL-CADMIO	
AD ANODI SINTERIZZATI 1,2 V (1,5 V)	
Mod. \$201 225 mA/h Ø 14	H. 30 L. 1.800
Mod. S101 (°) 450 mA/h Ø 14,2 stilo	H. 49 L. 2.000
Mod. S101 450 mA/h Ø 14,2 stilo	
Mod. \$104. 1500 mA/h Ø 25,6 1/2 torcia	H. 48,4 L. 5.400
Mod. S103 3500 mA/h Ø 32,4 torcia	
(°) Possibilità di ricarica veloce 150 mA	per 4 h.
Per 10 pezzi sconto 10%.	
TRASFORMATORI	
220V/12V 10A	L. 7.000
200-220-245V/25V/4A	L. 5.000
220V uscita 220V-100V 400VA	L. 10.000
110-220-380V/37-40-43V 12A	L. 15.000
	L. 25.000
220/125V 2.000VA	
220V/90-110V 2.200VA	L. 30.000
380V/110-220V 4.5A	L. 39.000

MILANO

220-117V autotr. 117-220V 2000VA SEPARATORI DI RETE SCHERMATI

Costruiamo qualsiasi tipo 2-3 fasi. (ordine minimo L. 50.000)

200VA

500VA

220V/220V

220V/220V

220V/220V 1.000VA

220V/220V 2.000VA

PER LA ZONA DI PADOVA

L. 25.000

L. 20.000

L. 32.000

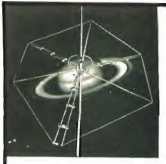
L. 46.000

L. 77.000

RTE - Via A. da Murano, 70 - Tel. (049) 605710 - PADOVA

A richiesta potenze maggiori - consegna 10 gg.

MODALITA': Spedizioni non inferiori a L. 10.000 - Pagamountaira: spedizioni non inferiori a L. 10.000 - Paga-mento in contrassegno - I prezzi si intendono IVA esclusa -Per spedizioni superiori alle L. 50.000 anticipo+3 % ar-rotondato all'ordine - Spese di trasporto, tariffe postale e imballo a carico del destinatario - Per l'evasione della fattura i Sigg Clienti devono comunicare per scritto il codice fiscale al momento dell'ordinazione - Non dispo-niamo di catalogo generale - Si accettano ordini tele-fonici inferiori a L. 50.000.



AV 190 SATURN

L'unica omidirezionale con polarizzazione verticale ed orizzon-

Interferenze ridotte



via Spalato, 11/2 - Rema - Tel. 837477 - 8712123 è lieta di presentare la nunva antenna



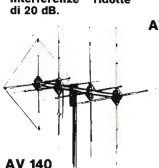
e confermare tutta la vasta gamma già conosciuta. ASTRO FANTOM

b) d 2 Richiedeteci il CATALOGO CB Antenna inviandoci L. 2.000 cad.

AV 200 ASTROFANTOM

Non bisogna forare. Si attacca sul vetro senza ventosa e senza calamita. Si monta sul vetro e riceve attraverso il vetro.

Di questa antenna oltre al modello CB 27 MHz sono disponibili i modelli per la 144-174 MHz e 406-502 MHz



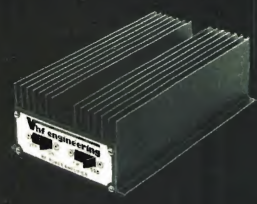




AV 170



I Vs. QSO non dipendono solo dall'antenna



hf engineering

AMPLIFICATORI VHF-UHF

BLC 10/70 2 m in 10 W out 70 W 2 m in 2 W out 70 W BLC 2/70 2 m in 10 W out 150 W BLC 10/150 BLE 2/140 70 cm in 2 W out 40 W in 10 W out 40 W BLE 10/40 70 cm

VHF ENGINEERING e ponti Ripetitori VHF/UHF e cavità

- senza accordi
- alimentazione 12 Vdc
- led indicatore ON/OFF, FM/SSB
- commutazione a RELE
- perdita per inserzione 1 dB
- funzionante in AM/SSB



20071 CASALPUSTERLENGO (MI) -tel. (0377) 830358-84520 UFFICEDEROMA: Via A. Leonori 36 - tel. 5405205

La vetrina SOMMERKAMP per l'OM FT 221 R Ricetrasmettitore VHF a VFO FM/LSB/USB

FT 901 DM



/CW/AM, 144-148 MHz 12/220 V repeater

FT 225 RD Ricetrasmettitore VHF a VFO FM/LSB/USB /CW/AM, 144-148 MHz digitale 12/220 V

CPU 2500 RK Ricetrasmettitore VHF 144 MHz digitale, ri-

cerca programmata del canale, con memorie FT 202 R Ricetrasmettitore VHF 144 MHz FM porta-

tile 6 canali, 1 W, 3 canali quarzati FT 207 R Ricetrasmettitore VHF 144 MHz digitale por-

FT 227 RB Ricetrasmettitore VHF 144 MHz digitale vei-

colare

NC 1 Carica batterie Ni.Cau. per FT 202R e FT

207R

TS 280 FM Ricetrasmettitore VHF 144 MHz FM 80 ca-

nali digitali, 10/50 W 12 V

TS 206 AT Ricetrasmettitore VHF FM 2 m 6 canali 2 W

portatile

FRG7 Ricevitore copertura continua 0,5-30 MHz,

12/220 V, con sintonia fine

FRG 7000 Ricevitore copertura continua 0,5-30 MHz, 12/200 V, lettura di frequenza e orologio di-

gitali

FT 227 ZD Ricetrasmettitore HF USB/LSB/CW/AM

200 W RF processor, 12/220 V, 160-10 m, lettura digitale, completo di blower e filtro

CW

FT 301 DCBM Ricetrasmettitore HF USB/LSB/CW/Am/ FSK 200 W tutto transistor, lettura digitale, 80-10 m + banda marina 1,6-2,2 MHz e banda CB, filtro AM 6 kHz in dotazione

cessor

Amplificatore lineare HF 10-80 m 220 V FL 2277 B 1200 W SSB/AM/CW (2×572B)

FT 901 DM Ricetrasmettitore HF USB/LSB/CW/AM/

FM 200 W 160-10 m, lettura digitale, 12/ 220 V, RF processor, filtro AM e CW, e

kever memory in dotazione

Ricetrasmettitore HF SSB/CW 80-10 m 12 V FT 7

veicolare

FT 7B Ricetrasmettitore mobile HF SSB/AM/CW

80-10 m 12 V 100 W

YC7B Lettore di frequenza per FT 7 e FT 7B

Ricevitore HF semi-copertura continua 160-

10 m. lettura digitale, 220 V

Trasmettitore HF 160-10 m 270 W USB/

LSB/CW/AM, RF processor - 220 V

Ricetrasmettitore HF SSB/CW/AM 250 W

FT 250 Alimentatore altoparlante 220 Vac. FP 250

Ricetrasmettitore 10 m SSB/CW/AM 80 canali

FT 225 RD



FRG 7



FT 7



FRG 7000



FR 101 DIG

FL 101 E

TS 310 DX

DVAFLETTRONICA s.r.l.

Via Marsala 7 - Casella Postale 040 20071 CASALPUSTERLENGO (MI) - tel. (0377) 830358-84520 UFFICI DI ROMA: Via A. Leonori 36 - tel. 5405205

UN LINEARE F.M. PER TUTTE LE ESIGENZE

da 100 mw a 1000w in premontato



PREMONTATO PER LINEARE DA 800 W OUT

Pilotaggio da 10 a 70 w - Range 88/108 Mhz - completo di trasformatore per accensione filamento e ventala di raffreddamento. Da applicare solo la tensione onodica.

L. 650.000

PREMONTATO PER LINEARE DA 400 W OUT

Pilotaggio 5/7w mancante solo di alimentazione.

L. 390.000



I PREMONTATI vengono venduti corredati da particolari schemi di alimentazione e da un manuale contenente tutti i suggerimenti tecnici per la messa in funzione dello stesso. A richiesta può essere fornito il gruppo di alimentazione già cablato.

LINEARI A TRANSISTOR IN SCHEDA:

entrata 100 mw - potenze out 3 - 15w - entrata 1-2w potenze out 15 - 50 - 100 - 150w - entrata 15w potenze out 50 - 100 - 150w - entrata 50w potenza out 200w.

La loro professionalità, semplicità e sicurezza di funzionamento fanno dei nostri premontati l'ideale per costruttori, hobbysti e sperimentatori.

Inoltre: prodotti finiti (trasmettitori a P.L.L. - amplificatori da 100 - 200 - 400 - 800w).

ANTENNA COLLINEARE A 4 DIPOLI 9 db di guadagno

L. 250.600

AMER Elettronica

Via Galateo, 8 Tel. (08**33**) 8**1**2590

NARDO'

La ditta **« ELETTRONICA A. FOSCHINI »** - via Vizzani 68/D - 40138 BOLOGNA Tel. (051) 341457 - dispone di:

Generatori ad impulsi - Generatori di segnali A.F. - Oscillatori ad alta discriminazione - Wobbulatori - Analizzatori di spettro radar - Calibratori a cristallo - Frequenzimetri - Analizzatori per transistors - Contatori Geiger - Registratori a carta - Milliwattmetri - Voltmetri elettronici - Millivoltmetri - Provavalvole - Laser - Cannocchiali infrarossi.

Delle ditte: Boonton - Hartley - Marconi - Wayne Kerr - Taylor - Avo - Emy - Racal - Solartron - Adwance.

ATTENZIONE: Salvo esaurimento all'atto dell'ordine. Per informazioni telefonare o scrivere affrancando la risposta.

UN ALTRO PASSO AVANTI PER I NOSTRI CARI AMICI MALATI DI COMPUTERITE

ABBIAMO DISPONIBILE PER VOI

in KIT *

IL MICROCOMPUTER PER HOBBYSTI EVOLUTI ED ESIGENTI

II KIT HARDWARE comprende: Piastra C.S. doppia faccia 304 x 203 mm. con fori metallizzati, tastiera 48 tasti + SHIFT, interfacce per: tastiera, registratore cassette, TV e teletype. La piastra C.S. porta 53 integrati, e cioè: 1 LSI CMOS + 4 LSI MOS + 16 memorie MOS da 1 K + 31 TTL + 2 lineari. Sulla piastra è montato, oltre all'unità seriale (UART), anche un PIO che gestisce 2 PORT di 8 bits ciascuno. Tutti i BUSS del CPU (il potente Z 80) sono portati ad un connettore laterale per favorire le future espansioni.

DOCUMENTAZIONE: dettagli di montaggio completi, schemi circuitali e descrizione generale, elenco dettagliato software e dettagli dei comandi e subroutine.

Questi sono solo pochissimi cenni di ciò che veramente è questo ormai famoso NASCON — 1 — e del suo impareggiabile Z 80 CPU.

INFORMAZIONI DETTAGLIATE A DISPOSIZIONE - QUOTAZIONI INTERESSANTI

...E PER CHI E' GIA' « IN » ABBIAMO IN ANTEPRIMA... **EPROM PROGRAMMER FOR 2708 EPROM**

KIT* per la realizzazione di un programmatore di EPROM 2708 completo di base (C.S.), componenti attivi e passivi e contenitore. N.B.: Il programmatore non ha bisogno di un alimentatore proprio, poiché viene alimentato direttamente dal NASCOM - 1 -

... E PER CHI LO PREFERISCE... IL NOSTRO SERVIZIO PROGRAMMAZIONE duplicazione su EPROM da altra EPROM — verifica cancellazione e verifica scrittura anche parziale — programmazione da EXADEC. LISTING.

* DISPONIBILE ANCHE MONTATO E COLLAUDATO CON GARAZIA

Vi interessa l'argomento « MICRO P »? Fatecelo sapere. Scrivete o telefonate oppure visitateci al nostro punto di vendita di Milano Via Varesina 205

Parliamone, scambiamoci idee, esperienze, osservazioni.

Seguiteci su cq - nei numeri prossimi, troverete alcune novità.

componenti

elettronici **VIA VARESINA 205 20156 MILANO** Tel. (02) 3086931

QUELLO CHE MANCAVA

pe rle vostre realizzazioni di circuiti digitali con displays a LED

Abbiamo fatto preparare mascherine in perspex rosso in due misure diverse: 40 x 120 e 45 x 140 mm., ogni piastrina L. 500. 3 per L. 1.000

Specificare misure

B/10

ATTENZIONE

NON E' UNO SCHERZO! QUARZI 3932.160 KC L, 500!

E' VERO, SOLO DA NOI

G/2

TUTTI AUMENTANO NOI NO!

IL NOSTRO VOLTMETRO DIGITALE A 3 CIFRE CONVERSIONE DOPPIA RAMPA ALIMENTAZIONE 5 V

KIT TUTTO COMPRESO SEMPRE A LIRE 13.500

D/10

SPECIALE DEL MESE BASE DEI TEMPI A QUARZO

Per i vostri orologì digitali, quello che avete sempre sognato, un oscillatore a quarzo che funziona da 5 a 18 volt.

Una piccola modifica ed ecco i vostri orologi veramente precisi e insensibili agli sbalzi e mancanza di tensione.

Completo di tutto - Collaudato funzionante

Approfittate subito di questa vera occasione.

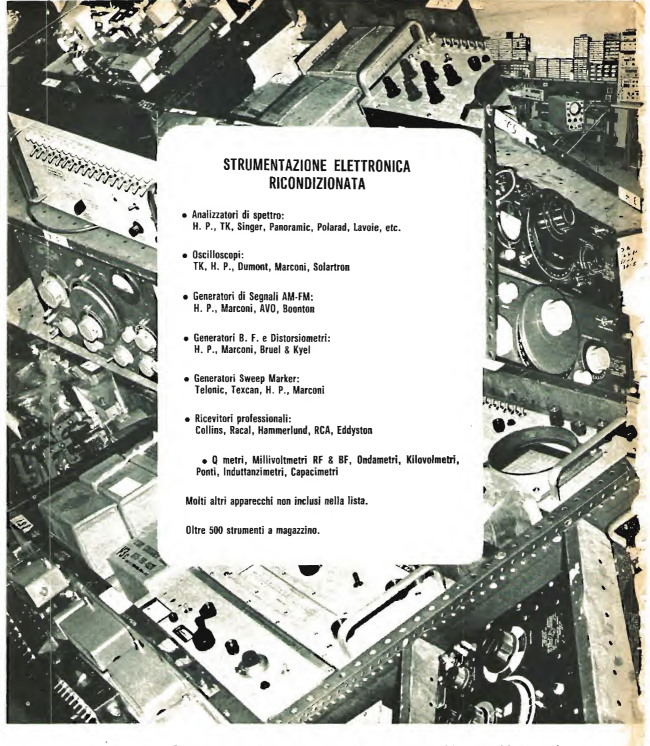
1.000 (mille) LIRE

G/3

Abbiamo sempre disponibili manuali di informazioni tecniche delle principali case di semiconduttori e integrati in italiano ed inglese - ultimi arrivi di testi recentissimi su « MICRO-P » e memorie. Chiedeteci ciò che vi occorre: vi accontenteremo sempre — ordinate per lettera o telefono (02-3086931) oppure veniteci a trovare al nostro punto di vendita di Via Varesina 205 - Troverete sempre cordialità, simpatia e tutto ciò che cercate (altrimenti lo procuriamo). Non dimenticate che sugli importi dei vostri ordini dobbiamo sempre caricare IVA 14% e spese postali di

spedizione.

A TUTTI I NOSTRI AMICI AUGURIAMO CORDIALMENTE BUONE FESTE



Completa ricalibratura e revisione. Apparecchi garantiti 6 mesi. Parti di ricambio originali. Assistenza tecnica.

OLEATTO

Sede TORINO - via 8. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi, 70 Non abbiamo un catalogo generale Fateci richieste dettagliate

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO



L'UNICO OMOLOGATO A **33** CANALI CON TUTTI I PUNTI PREVISTI DALLA LEGGE



SOCCORSO STRADALE VIGIL URBANI FUNIVIE SALIFIT SOCCORSO ALPINO GUAROXE FORESTALI CACCA E PESCA VIGILANZA NOTTURNA E OI SICUREZZA



IMPRESE INDUSTRIALI COMMERCIALI ARTIGIANALI E AGRICOLE



SOCCORSO IN MARE COMUNICAZIONI NAUTICHE



ASSISTENZE PER ATTIVITA SPORTIVE RALLY GARE CICLISTICHE SCHISTICHE PODISTICHE



REPERIBILITA MEDICI E ATTIVITA AO ESSI COLLEGATE SOCCORSO PUBBLICO OSPEDALIERO CLINICHE PRIVATE



SERVIZI AMATORIAL



A



STANDART C6500 iro del mondo una sola manopola



STANDARD C6500 ricevitore banda continua

il ricevitore C 6500 è l'ultimo nato nua »: strutta quindi le più avanzat

nua »: strutta quindi le più avanzati
a punto per questo tipo di ricevitori.
Le tre conversioni gli permettono di attenuare notevolmente i segnali spuri e la frequenza immagine.
Versatilità e comodità d'uso sono le caratteristiche che
lo distinguono, polché è già dotato di antenna a stilo
accordata per la ricezione in condizioni di emergenza.
Le varie possibilità di atimentazione lo rendono estremamente pratico negli spostamenti sia come stazione
fissa che mobile. fissa che mobile.

NOV.EL.



ne generali

e stabilità ottenuta con Loop Wadley e sublittà ottenuta con CW-SSB con rivelatore separato e

so comatica delle selettività Procelettore per ottimizzare l'accordo d'antenna nel caso di ricezione critica

Attenuatore d'antenna per climinare il sevraccarico da stazioni locali

3 fonti di alimentazione: AC 220 - DC 12V interno -DC 12V esterno

Ampia lettura della sintonia e del S'Meter Tripla conversione a diodi bilanciati

Jack "MUTE" incorporato per l'uso con eventuale trasmettitore

Per ulteriori informazioni richiedete la documentazione con i dati tecnici a

NOV.EL. s.r.l. - Radiotelecomunicazioni

Via Cuneo 3 - 20149 Milano - telefono (02) 43.38.17 - 49.81.022